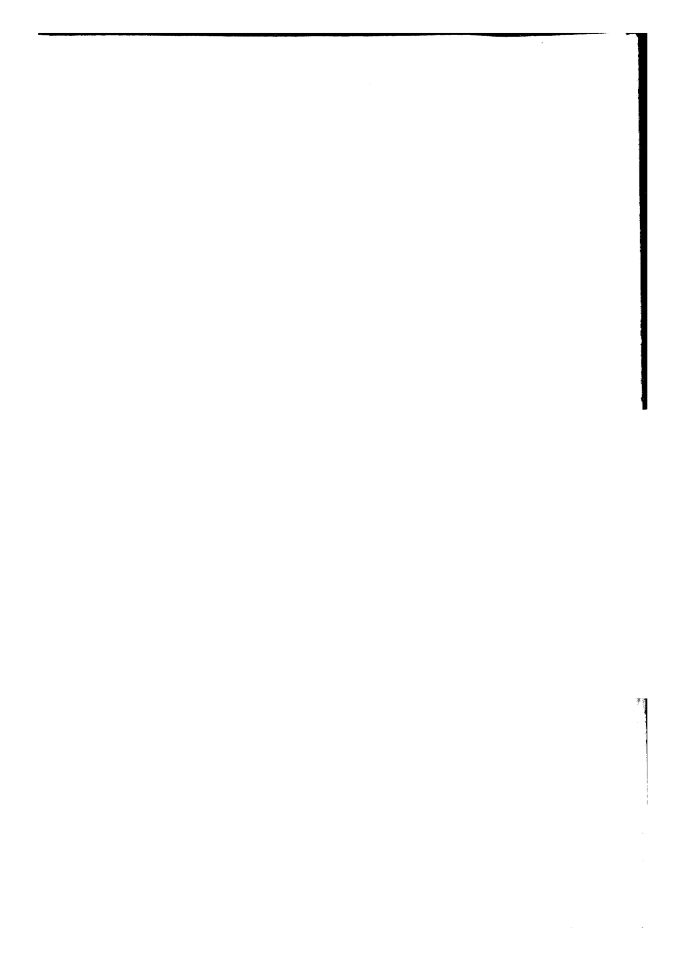


granted service.



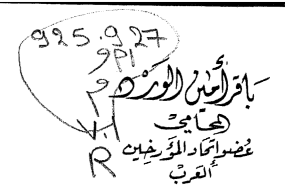
منج العلاولانور



بسيروت ـ المنزرصة بسناية الايمان ـ السطابسق الاول ـ ص.ب، ٢٧٣٣ تلفسون : ٢٣٦٩ ـ ١٦٨٤٠ ـ بسرقياً : نابعلبكي ـ تلكس : ٢٣٣٩٠



16 759 Agricultural di Agricol de Albert Dang



و معرف الماران المرات

الجنزءُ الأوّل (العُلماكو(القُرمَاك

مِنْ أُواَخِ لِلقَرِنِ الْأَوَّ لِالْطِبرِي ۔ إِلَى كَاخِ اِلْقَرِنِ الْيَالِثُ عَسْرالِحِبْرِي أي مِنْ أُواَخِ لِلقَرِنِ السَّابِعِ لِليلَادِي ۔ إِلَى كَاخِ اِلْقَرِنِ الْيَاسِعَ عَسْرالِيلَادِيّ

كاجت كالجك الأستاذكوركيس عواد عواد عواد المنطقة المراجم عاليا المراجم الم

مكتبته النهضت العربية

عالم الكتب

جَمِيعُ لِجَقُوقَ الطَلَبُعُ وَالنَشِرِ يَحْفُونَطَةً لِللَّالُ الطّبعَتَ الْأُولِحَــُّ 14.1م

لالأسلاء

محے لعلماء معرب کذین واصلوا مسیرة محضا قراعالمیت

مؤلفك



بسيت مِأَللهِ ٱلرَّمَانِ الرَّحَانِ الرَّحَانِ مِ

مع من الله كار العربين

تمهيد

مرينا مدرك المرتف المرتب المرتب من المرابع المرتب عن المرتب المر

أثر العرب في الحضارة العالمية

خرجت جحافل العرب المسلمين في النصف الاول من القرن السابع الميلادي واجتاحت جزءاً كبيراً من العالم المعروف في ذلك الوقت واستطاعت أن تؤسس في أقل من قرن من الزمان أكبر وأقوى امبراطورية عرفتها القرون السابقة . إستولى العرب على شاطىء الفرات في سنة ٣٣٣ م وانتصروا على الروم في أجنادين ٣٣٤ ودخلوا دمشق في ٣٥٥ وحققوا نصر اليرموك الرائع في ٣٦٦ وانتصروا على الفرس في القادسية في ٣٧٧ وخضعت لهم جميع سوريا في ٣٨٨ وجميع فارس في ٢٤٧ ومصر في القادسية في ٣٧٨ واخربيجان في ٢٤٦ وأفغانستان في ٢٦١ وتونس في ٤٧٤ وبخارى في ٣٧٤ والسند في ٨٠٧ ومراكش في ٨٠٨ أيضاً وأسبانية في ٢١١ - ٢١٧ وسمرقند في ٢٧٢ واستولوا في خلال القرنين الثامن والتاسع على معظم أجزاء البحر المتوسط وأصبحوا سادة الدنيا بلا منازع .

وقد كان الفتح الإسلامي خطوة تقدمية كبرى في التخفيف عن عاتق الشعوب الكثير من القيود والظلامات التي فرضتها عليها الإمبراط وريتان الرومانية والفارسية .

وفي نفس الوقت كان الإسلام باعثاً على حركة إحياء وخلق علمي من أهم حركات تاريخ العلوم .

وقد ترك الإسلام الحرية الدينية لأهل الكتاب (النصارى واليهود) وأن يقيموا شعائرهم الدينية ، ولذلك فقد ازدهرت العلوم .

وظهر كثير من الفلاسفة والعلماء النصاري واليهود . ونالوا حظوة كبيرة في بلاط الخلفاء والأمراء المسلمين . فقد كان التسامح الديني سائداً في أنحاء العالم الإسلامي في عصر ازدهار الحضارة الإسلامية كبيراً جداً ومن أمثلة ذلك أن هارون الرشيد جعل « يوحنا بن ماسويه » وهو نسطوري مسيحي مشرفاً على التعليم العام في عصره . وأما مجلس الخليفة المأمون فكان يتكون من ممثلين لجميع الطوائف التي تدين لملكه . وكان لهذا التسامح الديني أثر فعال في حركة الإحياء العلمي والبناء الحضاري التي تولاها العرب بعد الفتح ذلك أن علماء النساطرة كانـوا قد لجـأوا إلى فارس التي حمتهم من اضطهاد الروم. وسرعان ما ازدهرت تعاليمهم في المدرسة الفارسية في (جند يسابور) وكانوا يستعينون بشيء من الفلسفة اليونانية لبث تعاليمهم. كما لجأ العلماء والفلاسفة اليونان عندما أغلق الامبراطور جوستنيان في سنة ٢٩ أكاديمية أفلاطون في أثيناً. « وكمانت آخر معقمل من معاقل العلوم في العالم الروماني في ذلك الوقت » إلى فارس والتقت الثقافات المسيحية واليونانية والهندية والفارسية في هذه المدرسة التي اشتهرت شهرة واسعة. وعندما وقعت جند يسابور في قبضة العرب في القرن السابع، لقي هؤلاء العلماء تسامحاً كبيراً وتشجيعاً عظيماً من الحكام المسلمين، الـذين استعانـوا بهم في تشييد صرح الدولة العلمي والثقافي. فظهر منهم كثير من الأطباء والعلماء والمترجمين .

لم يخرج العرب في واقع الأمر من جزيرتهم إلى العالم خالي الوفاض أو مجرد فاتحين فحسب . وإنما خرجوا حاملين ثروة هائلة من الأدب الذي يتمثل في لغة كاملة . وخطابة وشعر ، وحكم وأمثال ، ومن الأحكام الدينية والأخلاقية والاقتصادية والتشريعية المنظمة لمختلف شؤ ون المجتمع التي تضمنها القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف ، فدفع الناس إلى تعلمه وتسابقهم للاستزاده منه والوقوف على حقائقه . وإن في تعاليم محمد (الناس عالم ومتعلم وسواهم همج » و « أطلب العلم من المهد إلى اللحد » و « طلب العلم فريضة على كل

مسلم » و « من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع » و « إن الملائكة لتضع أجنحتها لطالب العلم رضا بما يطلب » و « لمداد ما جرت به أقلام العلماء خير من دماء في سبيل الله » و « غدوة في طلب العلم أحب إلى الله من ماية غزوة » .

وكان طبيعياً وضرورياً أن تنشأ في أعقاب الاستقرار الإسلامي المدارس اللازمة لتعليم القراءة بالقدر الكافي على الأمل للتمكن من الاطلاع على القرآن . وكان حفظ القرآن وتلاوته في جميع المناسبات هم الناس الأول وشاغلهم الذي لا يشغلهم عنه شيء . . وكان الخليفة يوصي الولاة بالعدل حسبها جاء في القرآن والسنة . وعلى هذاف الإسلام في واقع الأمر أكبر حافز على حركة التعليم الجديدة وبعد ذلك تطور الأمر بطبيعة الحال ونشأت علوم جديدة مثل علوم التفسير والحديث واللغة . ولما اتسعت دائرة العلوم اتسع بطبيعة الحال عجال التدريس وشمل هذه العلوم أيضاً .

ورث العرب عن الامبراطوريتين الفارسية والرومانية ثلاث مدارس هي مدرسة « جند يسابور » الزرداشتية التي اختلطت فيها ثقافة اليونان وعلومهم بثقافة الهنود والفرس وعلومهم . ومدرسة « حران الوثنية » وكانت مركزاً للتأثر الإغريقي منذ عصر الاسكندر المقدوني ثم مدرسة « الإسكندرية » المسيحية بطبيعة الحال .

على أن العرب لم يرثوا هذه المدارس فارغة . إنما ورثوها بالعلماء والفلاسفة والمترجمين الذين كانوا يعملون بها . ولما كان الإسلام ديناً واقعياً . حض المسلمين على الاستزادة من العلم . ولم يضع أي عقبات في هذا السبيل . كان طبيعياً أن تستمر هذه المدارس وأن تنشأ مدارس جديدة . وأن يستفيد المسلمون من هذه المدارس وهؤلاء العلماء في وضع حجر الأساس للحضارة العلمية الإسلامية ولم يلبث العرب طويلا بعد استقرارهم في الامبراطورية التي فتحوها حتى بدأت أنظارهم تتوجه إلى العلوم الدنيوية .

وقد يكون الأمير خالد بن يزيد بن معاوية الأموي المتوفى سنة ٧٠٩م هو أول أمير عربي أضاء شعلة العلم في الإسلام ذلك أنه كان أول من عمل على ترجمة كتب القدماء في الطب والفلك والكيمياء. (كما يقول ابن النديم في كتابه -

الفهرست) . ثم جاء العباسيون واهتم أبو جعفر المنصور منذ البداية بترجمة العلوم واتسعت الحركة اتساعاً كبيراً في عهدي الرشيد وولده المأمون على الأحص .

أسس الرشيد بيت الحكمة أو مدرسة الترجمة التي أخذت في عصر المأمون صورة أكاديمية . وضع المأمون على رأسها يوحنا بن ماسويه . فقامت المدرسة بأكبر مجهود في ترجمة العلوم والفلسفة والمعارف القديمة . وفي حدود منتصف القرن التاسع الميلادي أصبح تحت يد العرب مختلف علوم الأسبقين ومعارفهم .

اشتملت العلوم اليونانية على علوم الأقدمين كالمصريين القدماء والبابليين . زيادة على الإنجازات التي حققها اليونانيون أنفسهم . وانحصرت العلوم حتى ذلك العصر في الطب والرياضيات والجغرافيا والفلك . وكانت أهم الكتب التي اعتمد عليها في بناء صرح حضارتهم العلمية . كتب (أبقراط وجالينوس وديسقوريدوس) اليونانية في الطب مع بعض الكتب الهندية . وكتاب المجسطي (لبطليموس) السكندري في الفلك وكتابه في الجغرافيا وكتب (أقليدس وأرشميدس وأبو لونيوس وديو فنطس) في الرياضيات وكتاب «السند هند» في الفلك والرياضيات وهو النسخة الهندية المنقحة من كتاب «صدهانا» لبراهماكوتا الهندي . وهذه هي أهم الكتب العلمية التي تلقاها العرب في الدنيا القديمة عن طريق اليونانيين والهنود . والتي كونت المادة العلمية التي بنوا عليها ثقافتهم العلمية .

والحق أن طريقة اكتساب العرب للعلوم واستيعابهم لها وقصر المدة التي استغرقوها ليصبحوا قادرين على تصحيح هذه العلوم وإضافة جديد لم يسبقهم اليه أحد . أمور كانت فريدة في التاريخ بعد جيل واحد أو جيلين من دخولهم دنيا العلم تربعوا على عرشها وأصبحوا سادتها بلا منازع لهم . ويكفي أن نذكر هنا قول الاستاذ سارتون : «حقق المسلمون عباقرة الشرق أعظم المآثر في القرون الوسطى . فكتبوا أعظم المؤلفات قيمة وأكثرها أصالة وأغزرها مادة باللغة العربية التي كانت في منتصف القرن الثامن حتى نهاية القرن الحادي عشر . لغة العلم الارتقائية للجنس البشرى كله . حتى لقد كان ينبغى لأي كائن إذا ما أراد أن يلم بثقافة عصره .

وباحدث صورها . أن يتعلم اللغة العربية . ولقد فعل ذلك كثيرون من غير المتكلمين بها » .

صحح المسلمون علوم الأقدمين بالقدر الذي يسمح به علم عصرهم وأضافوا علوماً جديدة مثل الكيمياء والجبر في صورته الجديدة وعلم البصريات الهام . وحساب المتعلقات المسطحة والكروية والحساب الجديد الذي نقلوه عن الهنود وطوروه وجعلوه علمًا ذائعاً . هذا فضلا عن كثير من الإضافات الأخرى مما سيأتي ذكره فيها بعد . بذلك كون المسلمون تراثاً علمياً جديداً مميز الطابع نستطيع بحق أن نصفه بالتراث العلمي العربي الذي أصبح فيها بعد الاساس الذي ارتكزت عليه الحضارة العالمية الحديثة .

ففى مجال الرياضيات فإن العرب هم الذين أعطوا أوروبا والعالم النظام العشري في العدد وأعطوا الشكلين اللذين تكتب فيهما الآن الاعداد العربية والاجنبية فاليونان أستعملوا الحروف الابجدية حتى العدد ٩٩٩ ثم الخط والفاصلة والنقطة . أما الرومان فقد استعملوا سبعة أحرف أبجدية (١ = «١») = و (٥ = (D) = (C) = (C)(M_i = ۱۰۰۰) . فالعرب هم الذين اكتشفوا قيمة النظام العشري . التقطوه من الهند ثم أضافوا اليه وفي عبقرية هامة شارة الصفر (٠) رمزاً للعدم الذي تدور حوله كل الاعداد ونشروه كأساس للحساب. اثنان عملا على ذلك في أوروبا: البابا سلفيستر الثاني، (مطلع القرن الحادي عشر) تلميذ العرب. والتاجر ليونارد والبيزي (في القرن الثالث عشر)، وأما الكتاب الذي تعلم الغرب منه هذه الأعداد فكتاب أبي عبدالله محمد بن موسى الخوارزمي، المتوفى في أواسط القرن التاسع الميلادي والكتاب الآخر للخوارزمي أيضاً (حساب الجبر والمقابلة) الذّي ترجمه جيراردو الكريموني في القرن الثاني عشر وهو الذي نقل للاوربيين علمًا آخر في الرياضيات العربية الخالصة - علم الجبر - وظل اسم الخوارزمي لدى الرياضيين الذين يستعملون اليوم ما يسمونه بالجداول اللوغاريتمية الخوارزمية. وأسس العرب كذلك علم المثلثات وقصة الجيب وتمام الجيب والمماس وتمام المماس. هم الذين كتبوها للقلم الغربي وأوجدوا الحساب العشري وأما الفلكي جمشيد بن مسعود

الكاشي «القرن ١٥ « فهو الذي حول لأول مرة في تاريخ الكسور. الكسر العادي الى عشري وهو الذي وجد حساب التفاضل قبل ٧٠٠ سنة بما أوجده أي عالم ألماني أو إنكليزي وعالج مسائل الاحجام اللامتناهية اللانهايات الصغرى والكبرى دينيا وفيزيائيا ورياضيا وهي المسائل التي أوصلت نيوتن ولينتز في القرن السابع عشر إلى وضع حساب اللامتناهي وأما أولاد موسى بن شاكر هم الذين عسلت كتبهم بعد أن ترجمها جيراردوا الكريموني باسم كتاب « الأخوة الثلاثة » علمت أوروبا علم الحيل « الميكانيك » والساعات الشمسية وحساب مساحة السطوح المستوية والكروية . وقد ثبت مؤخراً حين صدر كتاب « الباهر في الجبر » الذي شرح فيه السموال المغربي نظريات أي بكر الكرجي في الجبر أن ما يسمى في الرياضيات باسم مثلث باسكال ونظريته ما هو إلا نقل حرفي عن الكرجي وبين الاثنين سبعة قرون كها ظهر مخطوط أخر يكشف بكل وضوح أن نظرية الهندسة التحليلية وتطبيق الحل الهندسي على الجبر واستخدام التحويلات الخطية في البحث عن النهايات العظمى لعبارات جبرية واستخدام النظام العشري في حل المعادلات . وكلها بما يعزي فضل ابتكاره العالمي الله ديكارت الفرنسي . إنما هو بكل بساطة من ابتكار أبي بكر الطوسي قبل ديكارت بستة قرون .

وإذا انتقلنا من الرياضيات الى الفلك وجدنا أن الاوروبيين كانوا عيالا على الفلكيين العرب في أرصادهم وفي النظريات الرياضية والآلات العملية التي استخدموها في قياس محيط الأرض الذي قامت به مجموعتان في منطقة سنجار (شمال العراق) زمن المأمون ، الاولى برئاسة (سند بن علي وخالد بن عبد الملك المرودي . والثانية برئاسة علي بن عيسى الاسطر لابي وعلي بن البحتري) . كهاكان الاوربيون عيالا على العرب كذلك في نظرية كوبرنيك في أن الارض هي التي ندور حول نفسها وهي تدور مع النجوم والكواكب حول الشمس لا بالعكس فقد قالها البيروني قبله بخمسة قرون . وقالها ابن الشاطر الفلكي الدمشقي في القرن الثالث عشر وكان الاوربيون عيالا على العرب كذلك في أمور كثيرة أخرى منها حسابات عشر وكان الاوربيون عيالا على العرب كذلك في أمور كثيرة أخرى منها حسابات الفلكي الاندلسي البطروجي في انحراف الكواكب ودورانها الدائري على النقيض الفلكي الاندلسي ومنها اكتشاف سمت الشمس وحساب انحرافه بمقدار ٢٧ درجة

و ٢٣ دقيقة و ٥ ثانية وهو تقريباً نفس الرقم في الحساب الحديث ومنها حساب البتاني للسنة بمقدار ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٤٦ دقيقة و ٢٤ ثانية . والحساب الدقيق اليوم يزيد عن ذلك فقط دقيقتين و ٢٣ ثانية . ومنها قياس الفرغاني لخطوط الطيل والعرض . ومنها حساب الخسوف والكسوف والتنبؤ بها بدرجة من الثقة المتناهية المذهلة . ومنها اكتشاف أبي الوفاء البوزجاني (القرن العاشر) للتغييرات القمرية واكتشافهم للبقع الشمسية . هذه المباحث جميعاً وغيرها ترجمتا مبكراً ليكون زاداً لفاليلو وكوبرنيك وتيخوبراهي . وترجمت الجداول الفلكية التي وضعها الخوارزمي من قبل أولاد البائي وترجم كتاب الفرغاني أبي العباس أحمد بن محمد . وهو الذي قاس قطر الارض بمقدار ٢٥٠٠ ميل ترجمة خوان الاشبلي وجيراردو الكريموني . وترجم كتاب البخي وفيه نظرية عن المد والجزر . وكتاب الزيج الصابي للبتاني الذي وترجم كتاب البلخي وفيه نظرية عن المد والجزر . وكتاب الزيج الصابي للبتاني الذي طل يترجم وينشر في أوروبا مرة بعد مرة منذ القرن الثاني عشر حتى السابع عشر وكتاب ابن يونس المصري الذي استفاد منه لابلاس العالم الفرنسي في مطالع القرن التاسع عشر .

وأما افي الفيزياء فأبرز الاسماء العربية التي عرفها الغرب كان الحسن بن الهيئم (القرن ١٠ و ١١) فقد وضع هذا العالم نظرية في حركة الافلاك على أطباق غير شفافة ظلت تشغل العصور الوسطى كيا أن له كتاباً في (المناظر، البصريات أو الضوء) الذي كان يعتبر إنجيل الفيزياء والذي ترجم إلى اللاتينية ونشر في القرن السادس عشر وفيه نظرياته في المرايا المستوية المخروطية الأسطوانية والكروية والبيضاوية وفي الانحراف والانكسار. ومن اروع ما اكتشف نظرية الابصار وأن الشيء وليست العين هي التي ترسل الاشعة التي بها يرى وأن الضوء ينبعث بخط مستقيم من الشيء المرثي في جميع الاتجاهات. وأن نور القمر مستمد من الشمس وقد حدد الحسن بن الهيثم. سمك الطبقة الهوائية حول الارض. كيا قام بتجارب في الغرفة الحلمة فدرس بها الحسوف والكسوف ووضع الشكل الاول لآلة التصوير إن روجر ببكرن الإنكليزي وميرولام الالماني وفيتلو البولوني. ودافنشي وغاليلو روجر ببكرن الإنكليزي وميرولام الالماني وفيتلو البولوني. ودافنشي وغاليلو الإيطاليان وكلهم كانوا تلاميذ ابن الهيثم وكتبه ونظرياته وعلى اساس ابحائه اخترع دافنشي آلة التصوير والمضخة ومشروع اول طائرة. واذا اثبت كبلر أن ظل

الحسن بن الهيثم هو الذي كان وراء غاليلو في اكتشافاته . فليس من الصعب على احد أن يثبت أن ابن الهيثم ما يزال موجوداً في ابحاث الفيزيائيين إلى اليوم .

وأما في الكمياء فالاسم الذي يقابل الحسن بن الهيثم في الفيزياء هو جابر بن حيان . إنه ينزل من تاريخ الكيمياء ـ كها قال الكيمياوى الفرنسي برتلو (منزلة ارسطو من تاريخ المنطق) فهو اول من وضع الكيمياء على قواعد علمية . وكانت قبله مجرد سيمياء . عرف الاوروبيون اسمه من خلال كتبه فالتراث العربي العلمي يدين للعالم العربي بجانب أبحاث جابر بالعدد العديد من المبتكرات منها المركبات الكيمياوية كالاحماض والاملاح والترات والكاورات . ومنها العمليات الكيمياوية الاساسية كالتقطير والتبلور والتكلس والترشيح والتبخير .

فإذا وصلنا الطب: وجدنا أوروبا عالة في كل حدوده على التراث العربي من مدة تزيد على سبعة قرون . فالعناية بالإنسان ـ الجسد ـ عرفها المسلمون جيد المعرفة فاذا برزت مبادىء السببية والملاحظة الموضوعية والتجربة واضحة في أبحاث العرب الطبية فإنما انتقل كل ذلك مع ما انتقل من تراثهم الطبي إلى الغرب ووضع للطب الاوروبي الطريق . ففي مطلع القرن الثالث عشر سنة ١٣١٥ قرر البابا أنوسنت الثالث وجوب احترام الناموس الذي سبق أن أقره مجمع نانت سنة ١٨٥ من أن سبب المرض الخطيئة وقد قطعت أوروبا الشقة الواسعة بين هذا الموقف وبين الموقف العلمي السببي المناهض له بمرافقة الطبيب العربي ابن زهر الذي نبه فيه الى طفيلي الجرب وكشف بعض الامراض التناسلية ابن رشد وعلم التقليح ضد الجدري طفيلي الجرب وكشف بعض الامراض التناسلية ابن رشد وعلم التقليح ضد الجدري وقد وضع الاطباء العرب إلى هذا وذاك مواعيد التشخيص السريري والاعتماد على النبض والبول والحرارة ووصفوا العديد من الحميات والامراض وابتكروا عملية التخدير ودرسوا الجدري والحصبة والبرص وتشريح العين وبذلوا أوسع الجهد في التخدير ودرسوا الجدري والعلامات أي أسباب المرض وعلاماتها بدراسة أنظمة الطعام . وأضافوا الكثير الى الفارماكوبيا(*) والصيدلية مستعينين بابحاث علم الطعام . وأضافوا الكثير الى الفارماكوبيا(*) والصيدلية مستعينين بابحاث علم

^(*) الفارماكوبيا: دستور الأدوية الذي تصدره الحكومة .

وهذا التراث كله انتقل مبكراً إلى أوروبا ليستقر قروناً في جامعاتها على أنه مصدر الحكمة الوحيد . فكتاب القانون لابن سينا لا يعد له كتاب آخر في تاريخ الطب العالمي والذي بلغت طبعاته اللاتينية حتى منتصف القرن السادس عشر، عشرين طبعة . أما شروحه فلا تحصى كثرة . وكتاب الحاوي في فنون التداوي لأبي بكر الرازي ترجم مرات وطبع مرات ومرات طبع بين سنتي (١٤٨٦ ـ ١٥٤٢) خس طبعات أما كتابه عن الجدري والحصبة فقد طبع أكثر من أربعين مرة حتى عام ١٨٦٦ . وما زال الكتاب يحظى إلى اليوم بالعناية والدراسة وترجم (الكتاب الملكي) لعلى بن العباس منذ نهاية القرن الثاني عشر فظل بايدي طلبة الجامعات لا ينافسه كتاب آخر حتى نهاية القرن السابع عشر . وكتاب أبي القاسم الزهراوي (التعريف) في الجراحة ظل مرجع جميع الجراحين في أوروبا وحده منذ القرن الرابع عشر حتى القرن الثامن عشر . وقد كانت كتب ابن سينا والرازي إجبارية على طلاب الجامعات الاوروبية . فلم يغب ظل هذين الطبيين عنها حتى نهاية القرن السابع عشر . وقد جاء أحد العلماء بإحصائية معبرة طريفة إذ تناول كتاب طب أصدره (فرارى) الاستاذ بجامعة (بافيا) في سنة ١٤٦٩ فأحصى مراجعة فيه فرأى أن ابن سينا قد ذكر عنده ثلاثة آلاف مرة والرازى ذكر أكثر من ألف مرة ومثله جالينوس . أما أبقراط (أبو الطب) فلم يذكر سوى مائة وأربعين مرة ومن الطريف أن بعض الأعمال الطبية كالتخدير والتعقيم دخلت مع الطب العرب إلى أوروبا منذ القرن الثاني عشر . ثم هجرت هجراً طويلا عدة قرون ليعود العلم اليها من جديد في القرن التاسع عشر أما مبتكرات العرب في الصيدلة. فقد عمرت أطول من عمر الطب فقد ظل التراث العربي أساس علم الدواء حتى القرن الماضي وفي عام ١٧٥٨ أعيد نشر أجزاء من مفردات ابن البيطار . وفي سنة ١٨٣٠ استخدمت عدة مراجع عربية كمصادر أساسية للصيدلة الأوروبية . وفي سنة ١٨٣٢ أعيد نشر كتاب عربي فارسى يعود إلى القرن الثاني عشر في الوصفات العلاجية .

ويتصل بتكوين الفكر العلمي الاوروبي توفر أمكنة العلم ووسائله . وفي هذا المجال أيضاً كان العرب هم أيضاً المعلمين نظام التدريس الجامعي وإن وجد في المحضارة الإغريقية إلا أن أوروبا قلدت فيه ما رأته لدى العرب في أسبانيا وفي الشام خاصة في نظام المدارس المعروف ومدرسة سالرنو للطب إنما يرجع الفضل في ما أحرزته من شهرة إلى الطب العربي ، وجامعات مونبيليه وأورليان زامن في فرنسا وبولونيا وبادوا نابولي في إيطاليا وأكسفورد وكمبرج في إنكلترة إنما قامت شهرتها الأولى على ما كان يدرس فيها من الطب العربي خاصة ومن فلاسفة العرب فابن رشد وابن سينا كانا مثلين في كل زاوية هناك لعدة قرون . وقد أخذ نظام الغرب نظام الإجازة «ليسانس» وتنظيم الدراسة على أساس الكتاب وطريقة المعيدين والولع بجمع الكتب في المكتبات حتى كلمة « بكالوريا » التي لم يهتد الغربيون إلى أصلها اللاتيني عن يقين ليست الا تحريفاً « لحق الرواية » الذي كان يوقع به الاستاذ العربي لتلميذه في نهاية الكتاب .

ونقف أخيراً عند بعض الأدوات العلمية والعملية التي قدمها العرب المناس . وأولها : الورق : فلعل أجل خدمة قدمها العرب للفكر العالمي : هي الصحيفة الرقيقة والتي هي العمود الفقري للمعرفة الإنسانية وقد ظلت منذ نشرها العرب في القرن الثامن حتى هذا العصر الالكتروني أداة العلم الأولى والوحيدة ، ولولاها اذن فالعلم شيء أخر، أقل من حجمه اليوم بكثير. لقد ختم انتشار الورق عصراً من عصور الحضارة ، وبدأ آخر ، لأنه على الأقل كسر احتكار العلم وسمح للطباعة أن تكون ممكنة . وقد التقط العرب فكرتها من الصين فطوروها ونشروها من سمرقند إلى بغداد الى شاطبة في الأندلس ، وعن طريق الأندلس وصقلية دخل الورق لأول مرة إلى أوروبا في القرن الحادي عشر . ثم أنشىء أول مصنع للورق في إيطاليا سنة ١٣٤٠ م . . . وبدأ الدولاب يدور ومن الأدوات التي فكر بها العرب الطبعة والطباعة . فلم يبتكرها «غوتنبرغ » كما نعرف وإنما أسهم فيها من قبله العرب . ونحن لا زال نجهل والى اليوم بأية آلة كان وزير عبد الرحن الثالث يطبع الرسائل الرسمية للحكومة وينسخ منها النسخ العديدة . ولكنا نعرف أنهم صنعوا أيضاً ورق اللعب ونشروها في اوروبا مطبوعة نسخاً نسخاً

ومن المبتكرات العلمية العربية التي كان نشرها عبارة عن ثورة هو (البارود) وإذا كنا نقف اليوم مبهوتين امام التطور الصاروخي العالمي . فإن القذائف البارودية الأولى إنما صنعها العرب ، فإن نظرية تركيب البارود والمدفع فالعرب هم واضعوها في القرن الثاني عشر الميلادي . وقد استطاع هذا الابتكار أن يدك النظام الإقطاعي كله في أوروبا . وقبل أن يلعب هذا الدور كان العرب قد استعملوه في معارك بالأندلس ، حملت الهلع القاتل الى صفوف الأعداء في القرن الثالث عشر والرابع عشر وعن طريق بعض الترجمات اللاتينية سمع بالمزيج المنفجر مثل « روجربيكون عشر وعن طريق هذا الأخير سمع بالأمر من يدعي والبرت الكبير . وفوك بونشتاد » ، وعن طريق هذا الأخير سمع بالأمر من يدعي باختراع البارود في اوروبا « برتولد شفارتس الفرنسيسكاني » .

ولا حاجة لأن نذكر ما قامت به البوصلة وما قام به الأسطر لاب الذي دخل اوروبا لاول مرة في القرن الرابع عشر من دور مد الأفق الجغرافي الاوروبي وفتح عصر الكشوف . كما كشف العرب « غيوم ماجلان » وهي النجوم التي يهتدي بها الملاحون في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية والتي هدت ماجلان في طوافه حول الأرض . كما كشف العرب الشراع المثلث الذي نقلوه في القرن التاسع من بحرهم الخربي الى البحر المتوسط واصبح بإمكان الملاح معه الإبحار ضد الربح العاصفة .

ونصل اخيراً الى تأثير العرب في التفكير الفلسفي الاوروبي ودور التراث العربي منه دور مزدوج: دور الحامل لرسالة اليونان في الفلسفة من جهة ودور الفاعل للمؤثر بما ابتكر وانتج. كان التراث اليوناني قد اندثر إلا أقله في اوروبا فأرسطو، افلاطون. وسقراط وابركلسي وإفلوطين، وفيثاغورسوث كانوا قد اصبحوا نكرات مجهولة. وقد احياهم العرب هناك من جديد. فلولا العرب لما اتصلت اوروبا بهؤلاء. وما عرفته اوروبا في هذا الفكر الإغريقي إنما كان الفكر المستعرب منه. فالعرب هم الذين اختاروا من ذلك الفكر ما يسهوون. ترجموه وبوبوه وفسروه واضافوا اليه ما يشاؤ ون. ثم قدموه لأوروبا بشكله الجديد. كان فكراً عربياً. الخلط فيه ولعدة قرون اسم ارسطو مع اسم ابن رشد وآراء الفارابي وابن سينا مع اخلاطون وافلوطين. فلا فكاك . فالعرب ما كانوا مجرد نقلة ، كما يدعي

الحاقدون . والاتجاه اليوم عند العلماء والباحثين المعاصرين . محاولة أن يبين الجانب العربي الكبير الذي اضيف تحت اسم اليونانيين .

وأما الدور الآخر فهو دور الفلسفة العربية الخالصة في الفكر الأوروبي فتظهر في ما تغلغل من اسهاء ابن سيناء وابن رشد والفارابي والكندي والغزالي من خلايا الفكر الأوروبي منذ القرون المبكرة . وإذا كان ابن عربي يظهر لدى دانتي والغزالي يظهر في مراهنة باسكال المعروفة ظهوره في براهين وجود الله عن توماس الاكويني فيلسوف عصر النهضة الأوروبية وكان ابن عياد الرندي الشاذلي يظهر في نبات الصوفي الإسباني الاكبر يوحنا الصليبي . فإن اكبر فلاسفة اوروبا في القرن الثالث عشر . البرت الكهير وتوماس الاكويني انما كانا تلميذين صغيرين في المدرسة. العربية الفلسفية . أما ابن سينا وابن رشد فقد بلغ من تأثيرهما أن الاسمين دخلا في التراث الفكري الغربي واخص ما تتميز به الحضارة الغربية الحديثة هي النزعة الإنسانية . فهل فيها من جذور عربية ؟ الواقع أن هذه النزعة هي عربية خالصة بقدر ما هي إغريقية خالصة : فقد كانت تقوم على اسس خسة هي :

- ١ ــ النظر الى الإنسان على أنه مركز الوجود .
 - ٢ ــ والنظر في الطبيعة وتحليل آلائها .
- ٣ ـ الإشادة بالعقل ورد التقويم اليه وجعله مركز الكون والمعرفة .
 - ٤ _ الإيمان بأن التقدم إنما يتم بالإنسان وللإنسان .
- والنظرة الإنسانية العالمية للنشر كوحدة كاملة مع رفض الفوارق والقول بالعدالة الاجتماعية . وتكافؤ الفرص وتضامن الجنس البشري ، واذا كانت هذه هي اسس النزعة الانسانية الحديثة فهذه الأسس كلها موجودة في القرآن الكريم وفي التراث العربي الإسلامي . إهي الجذر الروحي الحضاري للذات العربية فابن عربي، الجبيلي، جابر بن حيان، ابن سينا، ابن رشد، الرازيان ابو بكر وابوحاتم وابن خلدون ، إخوان الصفا وابن سبعين . . . كلهم عملوا بمختلف الأشكال والصور والنصوص . وقد تسربت مع ذلك التراث في الفكر الأوروبي فاثمرت ما نراه

من التطور الفكري الملون ، ومن المؤسف أنه لم يظهر بعد الباحث العربي الذي يضع هذه القيم الإنسانية العربية في موضعها من سلم القيم الحضاري العالمي . ولا النهضة العربية التي تستمد من تلك القيم سبيل الانطلاق نحو المستقبل .

وماذا بعد هذه الشعلة التي أعطت ثم أعطت كيف انطفات ؟ وكيف جفت الينابيع وفقدت المراكز الإسلامية حيويتها الحضارية وتأثيرها المشع النافذ الواقع أنه في الوقت الذي كانت فيه الحضارة الإسلامية تعطى رسالتها كانت تموت بين القرن الثاني عشر والرابع عشر حين كان التبادل الحضاري بين التراث الإسلامي والغرب الأوروبي في أوجه، كان العالم الاسلامي يتلقى ثلاث ضربات مدمرة ضربة الإفرنج من الغرب في قصة الحروب الصليبية التي بدأت في القرن الحادي عشر واستمرت أكثر من قرنين كاملين ثم ضربة المغول المدمرة التي جاءت في مطلع القرن الثالث عشر مع جنكيز خان من الشرق فمسحت الأخضر واليابس ، قرناً كاملاً وكان من بعض حصارها سقوط بغداد , وأخيراً ضربة ثالثة مثلها كان على رأسها تيمورلنك وقد حاولت الصليبيات أن تتفق مع المغوليات في بعض الضربات وأرسل ملوك فرنسا والبابا وفوداً من أقصى الغرب إلى أقصى الشرق إلى قره قورم عاصمة المغول. وتلاهم ماركوبولو إلى بلاط قوبلاي خان في الصين وبدا كأن العالم الإسلامي كله قاب قوسين أو أدنى من الاختناق أكثر من مرة . ولكن لم تفلح عملية التطويق لأن القوتين المطبقتين لم تستطيعا إلغاء الشأن الاستراتيجي الهام للشرق الأوسط الإسلامي ولتجارة البحر المتوسط التي تسلمها المماليك من بعد . وقد جاءت الغرب هذه الفرصة على أهون سبيل في القرن السادس عشر . . . كان الغرب قد تزود من التراث الإسلامي بما يحتاج من العلم ثم اكتشف أمريكا فزودته بالمال ، وبينها كانت أساطيله البحرية تدور حول إفريقيا العربية الإسلامية . وقعت على رأس الرجاء الصالح ووضعت يدها بحركة خاطفة على منابع التجارة العربية الإسلامية في المحيط الهندي كله ملغية بذلك دور البحر المتوسط ومطوقة العالم الإسلامي كله ومنتزعة من هناك السيادة البحرية التي لم ينتزعها أحد من قبل. كانت روسيا بدورها تطوق هذا العالم نفسه وفي الوقت نفسه من الشمال. بعثت بملاحي الانهار من القوزاق شرقاً بنفس السرعة والاكتساح عبر السهوب التركستانية ثم

المغولية حتى انتهى بهم المطاف بالوصول عبر إمبراطورية المانشو إلى شواطىء المحيط الهادي سنة ١٦٤٨ وهكذا في غضون فترة تقل عن القرن وبعد أن دمر الصليبيون ثم التتر مرة بعد مرة قلب العالم الإسلامي الداخل أغلق الأيبربون الطريق البحري الجنوبي أمام هذا العالم وانتزعوا منه احتكاره كها أغلق الروس من الجهة الأخرى الشمالية الطريق البري . ووضع الطوق بهذا الشكل في عنق الفريسة التي دخلت مرحلة الجمود والشلل وتبلورت نوايا الجانبين الغربي والروسي في عملية انقضاض على فريسة اتضح لهم أنها أصبحت عاجزة العجز المطلق وكان الاستعمار الغربي قد ظهر .

ما يضمه معجم العلماء العرب:

إن ما يضمه المعجم: هو تراجم العلماء العرب من صدر الإسلام حتى بداية عصر النهضة العربية الحديثة، وعلى امتداد الوطن العربي الإسلامي، ويشمل كل عالم عربي بالنسب أو الولاء، او الثقافة أو الموطن وبرز في أحد العلوم الصرفة: (الرياضيات - الفلك - الفيزياء - الكيمياء - الانتربولوجيا - علم الحياة) أو أحد العلوم التطبيقية: (الطب والصحة - الهندسة التطبيقية - الزراعة والاقتصاد المنزلي - إنشاء المباني - الصناعات) وترك أثراً في احد هذه العلوم من مؤلف او احتراع أو آلة أو بناء يشهد له بذلك.

مصادر المعجم:

كانت مصادر هذا المعجم متنوعة ومتعددة : فمنها ما كان مؤلفاً مطبوعاً قديماً ككتاب عيون الأنباء في طبقات الأطباء ـ لابن ابي اصيبعة ، وكتاب وفيات الأعيان وانباء ابناء الزمان : لابن خلكان . وكتاب الملل والنحل ـ للشهرستاني وغيرها . وكتب حديثة : ككتاب ـ الأعلام : للزركلي وكتاب الكنى والألقاب : للقمي ، ودائرة معارف القرن العشرين : لمحمد فريد وجدي ، والموسوعة العربية الميسرة : برئاسة محمد شفيق غربال : وموسوعة العلماء والمخترعين ، وعروبة العلماء : للدكتور ناجي معروف ، ومعجم الأطباء للدكتور احمد عيسى ، ودائرة المعارف الإسلامية ، ودائرة المعارف الحديثة : لأحمد عطية وتراث العرب العلمى : لقدري الإسلامية ، ودائرة المعارف الحديثة : لأحمد عطية وتراث العرب العلمى : لقدري

طوقان ، وتاريخ الأدب العربي : لبروكلمان ، وغيرها . إضافة إلى بعض الصحف والمجلات المعاصرة .

هذا ما كان بالنسبة لمصادر الجزء الأول . أما بخصوص الجزء الثاني والذي يشمل العلماء العرب المعاصرين فبالإضافة إلى المصادر السالفة الذكر ، فقد اتصلت بأكثر من خمسين مؤسسة علمية في مشرق الوطن العربي ومغربه من جامعات ومجامع علمية ومؤسسات بحث علمي ، وكان اكثر هذه المؤسسات تجاوباً : هي الجامعة الأردنية الجليلة ، تليها جامعة البترول والمعادن في الظهران بالمملكة العربية السعودية ، كما اتصلت ببعض العلماء برسائل واستمارات خاصة ، اجابني عليها أغلبهم مشكورين .

ترتيب المعجم:

ولقد اخترت لترتيب هذا المعجم ، النظام الهجائي (الألفباء) المتبع في اكثر المعاجم وكتب التراجم . أفابتدأت بما اشتهر به العلم المترجم له . من اسم او لقب او كنية : فعند تناولنا « ابن سينا ابو علي الحسين عبد الله » جاءت ترجمته في حرف الألف إلى ابن سينا » كما اشتهر به . ولم يأت في حرف الحاء « الحسين » او بالكنية « ابو علي » . وعند تشابه الأسماء فيؤخذ اسم الأب او الجد واللقب او اية علامة فارقة اخرى تميزه عن غيره . وحاولت أن اذكر تاريخ ميلاده ووفاته بالتاريخين الهجري والميلادي .

الدعوة إلى نقده:

عزيزي القارىء الكريم: ارجو أن تعلم أن ما دفعني إلى تأليف هذا المعجم وتحمل هذه المشاق والأتعاب هو رغبتي في إحياء ما قام به هؤلاء العلماء العرب من اعمال كان لها اكبر الأثر في الحضارة العالمية وما زالت. وأن الحدهم في بطون الكتب التي هي الحرز الأمين، ولأجدد الثقة بأبناء الأمة العربية ليواصلو لسيرقدماً في موكب الحضارة العالمية.

وقد تجد عزيزي القارىء. بعض الهنات والهفوات او النواقص وكل ما ارجوه تنبيهي عليها. ومع الترحيب بكل ما يرد من ملاحظات ومقترحات. وقد ذكرت في مقدمة الجزء الأول من كتابي: « اعلام العراق الحديث » هذا القول « المتصفح للكتاب ابصر بمواقع الخلل فيه من منشئه ». وفوق كل ذي علم عليم. ولله العصمة والكمال وحده.

the second of the second of the second

المؤلف

آما*يت قرانت علم*تية

بشين وألله الرهم الرتكيم

﴿ قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون ﴾ « سورة الزمر »

﴿ سرفع اللط لذين المنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات ﴾ « سورة المجادلة »

﴿ يَوْقِي الْحَلَمَة من يِشَاء ومِن يؤتِ الْحَلَمَة وَعَداُ وَقِي خِمرًا كَثِيرًا ﴾ « سورة البقرة »

﴿ وَالْكَتُ الْأُمْنَالَ نَصْرِيجًا لِلنَّاسِ مِمَا يَعْقَلُهَا وَالنَّهِ العَالَمُونِ ﴾ « وَالْكَتَ الْأُمْنَالَ نَصْرِيجًا لِلنَّاسِ مِمَا يَعْقَلُهَا وَالنَّهُ العَنْكِيوِتِ »

﴿ اغا يخشوب اللَّه من عباره العلماء ﴾

« سورة فاطر »

« دیرمی الذین أوتوالعلم الذی انزل البیک من ربکت هوالحق » « سودة سبا »

﴿ وَأُنزل الله عليكَ الكتاب والحكمة ، وعلمكَ مالم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيما ﴾

« سورة النساء »

﴿ وقِلت رسِّب زدیشے علما ﴾

« سورة الكهف »

من جوامع الكلم للرسول الأعظم محمد بن عبد الله عليه فضل العلم والعلماء

« العلماء ورثة الأنبياء »

« العلماء أمناء الله على خلقه »

« الحكمة ضالة المؤمن حيث وجدها التقطها »

« لا علم كالتفكير »

« الناس عالم ومتعلم وسواهم همج »

« أطلب العلم من المهد الى اللحد »

« طلب العلم فريضة على كل مسلم »

« من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع »

« إن الملائكة لتضع أجنحتها لطالب العلم رضاً بما يطلب »

«لمدادما جرت به أقلام العلماء خير من دماء في سبيل الله».

« غدوة في طلب العلم ، أحب الى الله من ماية غزوة »

أقوال بعض المستشرقين في فضل العلماء العرب على الحضارة العالمية

تقول المستشرقة الدكتورة «سيغريد هونكه» في كتابها « فضل العرب على الغرب » أو « شمس الله على الغرب » : لقد شاء الله أن يظهر من الأوروبيين من ينادي بالحقيقة ولا يغمط العرب حقهم في أنهم حملوا رسالة عالمية وأدوا خدمة إنسانية للثقافة البشرية قديماً وحديثاً .

إن هذا النفر من الأوروبيين المنصفين ، لا يأبه من تحدي المتعصبين الذين حاولوا جهد طاقتهم طمس معالم هذه الحضارة العربية والتقليل من شأنها .

إن أوربا تدين للعرب وللحضارة العربية، وإن الدَّين الذي في عنق أوربا وسائر القارات الأخرى ، للعرب كبير جداً ، وكان يجب على اوربا أن تعترف بهذا الصنيع منذ زمن بعيد ، ولكن التعصب واختلاف العقائد عمى عيوننا وترك عليها غشاوة ، حتى أننا نقرأ ثمانية وتسعين كتاباً من مائة كتاب ، فلا نجد فيها إشارة الى فضل العرب وما أسدوه الينا من علم ومعرفة : « اللهم إلا هذه الإشارة العابرة ، « إلا أن دور العرب لا يتعدى دروساً عن البريد الذي نقل إليهم التراث اليونانى » .

وتقول إنها سبة أن يعلم أهل العلم من الأوربيين أن العرب اصحاب نهضة علمية لم تعرفها الإنسانية من قبل وإن هذه النهضة فاقت كثيراً ما تركه اليونان أو الرومان ولا يقرون هذا. إن العرب ظلوا ثمانية قرون طوالاً يشعون على العالم علماً وفناً وأدباً وحضارة ، كما أخذوا بيد أوربا وأخرجوها من الظلمات الى النور ونشروا

لواء المدنية أنى ذهبوا في أقاصي البلاد ودانيها، سواء في آسيا أو إفريقيا أو أوربا، ثم تنكر أوربا على العرب بهذا الفضل».

إن هذه النظرة الأوربية دليل على ضيق أفق الغربيين وخشيتهم قول الحق والاعتراف للعرب بفضلهم ، وبخاصة ، فقد غيروا وجهة العالم الذي نعيش فيه » . .

وتختتم الدكتورة «سيغريد هونكه » مُقدمتها الرائعة لكتابها «شمس الله على الغرب » بقولها . «إن هذا الكتاب يهدف أيضاً الى تقديم شكر كان يجب أن يقدم الى العرب منذ عصور قديمة » * .

وتقول الدكتورة «سيغريد هونكه» فيها قدمه الأطباء العرب للحضارة العالمية: «لقد بلغ الاطباء العرب المسلمون في ذلك شأناً عظياً. فجمعوا بين الأمانة العلمية والنقل العلمي، حين نسبوا الفضل الى أصحابه في كتاباتهم: كقولهم: «ذكر جالينوس، وقال الفاضل أبو قراط، حيث كان موقف العلماء العرب منبعثاً من تعاليم الدين الاسلامي الحنيف».

وتقول في موضع آخر من الكتاب سالف الذكر: « كانت المستشفيات الكبيرة بمثابة مدارس عالمية للطب. وكان الطلاب يتلقون فيها علومهم ويتعلمون كل ما قال أبو قراط وجالينوس، وما جاء به أسأتذتهم العرب الكبار أنفسهم، وكانوا يستعملون كل هذا أيضاً في باحات الجوامع وفي مدارس خاصة طبية كان يديرها أطباء عرب معروفون».

«اتبع العرب في تدريس الطب طريقة علمية تقضي على طلاب الطب أن يدخلوا مع المرضى في احتكاك دائم مثمر ، فيقابلوا ما قد تلقنوه نظرياً بما يشاهدونه بأم أعينهم ، وهكذا تخرجت طبقة من الأطباء الذين لم يشهد العالم لهم آنذاك مثيلًا إلا في عصرنا الحديث »(١) .

وتقول الدكتورة « سيغريد هونكه » في مكان آخر من الكتاب ، « لقد فصل

^(*) قراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حيد مؤران ، ود، عبد الحليم منتصر: ص (١١٨)

العرب حقل محضر الدواء ، عن حقل واصفه ، وأوجدوا مهنة الصيدلاني الذي ارتفع الى مركز عالي بفضل علومه ومسؤ وليته الخاصة » .

ثم تقول الدكتورة «هونكه»: «إن الزهراوي أول من قام بعملية «ربط للشرايين» عند إصابتها بجروح. وهو فتح علمي كبير، ادعى تحقيقه لأول مرة الجراح الفرنسي الشهير «امبرواز بإري» عام (١٥٥٢م) في حين أن أبا القاسم الزهراوي العالم العربي قد حققه وعلمه قبل ذلك بـ (٢٠٠٠ سنة).

وتقول في صفحة (٢٨٠) من الكتاب سالف الذكر: « والتاريخ يشهد بأن فن استعمال الإسفنجة المخدرة فن عربي بحت لم يعرف من قبلهم ، وكانت توضع الإسفنجة المخدرة في عصير الحشيشة والأفيون والزوان وست الحسن ، ثم تجفف في الشمس ، ولدى الاستعمال ترطب ثانية وتوضع على أنف المريض ، فتمتص الانسجة المخاطية المواد المنبعثة منها ، فيرقد المريض بنوم عميق يحرره من أوجاع العملية الجراحية (٢).

ويقول المستشرق «كوستاف لوبون » بالنسبة للأطباء العرب »: «وكانوا يرفون المرقد والذي يعتبر من مبتكرات العصر الحاضر، وذلك باستعمال الزوان لتنويم المريض قبل العمليات المؤلمة (٣) ».

ويقول أيضاً: « فنعرف مثلاً أنهم كانوا يعلمون استغلال مناجم الكبريت والنحاس والزئبق والحديد والذهب ، وانهم كانوا ماهرين في تسقية الفولاذ ، كها تشتهر بذلك نصال طليطلة »(٤).

وجاء في دائرة المعارف البريطانية: قسم الطب: «إن العرب أول من أنشأ موانيت الطارة، وفي زمانهم ظهرت ولأول مرة الصيدليات الخاصة».

⁽١) الموجز لما اضافه العرب في الطب والعلوم المتعلقة به : د . محمود الحاج قاسم : ص (٤٠)

[﴿] ٣) شمس العرب: هونكه: ص (٢٨٠)

⁽٣) حضارة العرب: لوبون: ص (٢٧٨).

^{🕻 1)} المصدر السابق: ص (٤٧٧)

ويقول « ديورانت » في كتابه : « قصة الحضارة » : « وكان المسلمون أول من أنشأ مخازن الأدوية » .

ويقول كذلك: «إن الفضل يعود للعرب في تأسيس أول مدرسة للصيدلة، ووضع التآليف الممتعة في هذا الموضوع »(١).

وتقول المستشرقة الدكتورة «سيغريد هونكة»، عن ابن البيطار: «هو أعظم عباقرة العرب في علم النبات» ضم في كتابه « الجامع لمفردات الأدوية والاغذية» شرحاً لألف وأربعمائة نبتة طبية مع ذكر أسمائها وطرق استعمالها، وما قد ينوب عنها، ومركزها من غيرها، بغض النظر عن المواد المعدنية والحيوانية (٢).

« وتقول كذلك: « ويعود الفضل للعرب في إدخال كثير من العلاجات النباتية والمعدنية والحيوانية في الطب. فقد قدم «ابن سينا» في كتابه « القانون » ما ينيف عن سبعمائة وستون عقاراً ، أدخلت كلها في علم الصيدلة وعلم النبات عند الأوربيين ، وظل الكثير منها بأسمائها العربية في اللغات الاجنبية . كالعنبر والزعفران والكافور والحشيش والمسك وغيرها (٣) .

ويقول « جاك . س . ويسلر » : « واستعمل العرب _ عفن الخبز _ والعشب الفطري في المراهم لعلاج الجروح المتعفنة »(٤) . وبذلك كان لهم فضل قصب السبق في استعمال مضادات الحياة .

كها برع العرب بما قدموه من أنواع الضمادات والمساحيق والمراهم واللزوق وغيرها(٥).

وكان الرازي يجرب العقاقير الجديدة على الحيوان قبل أن يصفها للإنسان ،

⁽١) ـ الموجز : ص (٨١)

⁽٢) - شمس العرب تسطع على الغرب: د. هونكة: ص (٣٢٩).

⁽٣) _ المصدر السابق : ص : (٣٢١) .

⁽٤) ــ الحضارة العربية : جاك . س . ويسلر : ص (١٩٦)

⁽٥) ـ هونكة : ص (٣٢٨)

ويدرس التأثيرات التي تنتج عنها^(١).

ويقول العلامة « جول لابوم » : « كان الأطباء العرب في القرن العاشر يعلمون تشريح الجثث في قاعات مدرجة خصصت لذلك في جامعة صقلية (٢) ، .

ويقول الدكتور « بول غليوجي » عن ابن النفيس : « ثم كاد يقترب من علم آخر لم يكن قد استقل في هذا الزمن من العلوم الطبية الأخرى ، وهو « علم التشريح المرضي » ، أو « الباثولجيا » .

ويقول العلامة «سبرنجل»: «إن الزهراوي كان أول من عمل عملية استئصال حصاة المثانة عن طريق المهبل» (٣).

ويقول: «هولميارد» لقد كان علماء الإسلام أول من طبق المنهج العلمي السليم في دراسة الظاهرة الكيميائية» ويقول أيضاً: «لقد كانت وجهات نظر جابر بن حيان واضحة ومتقنة وبسبب ابحاثه الدقيقة الشاملة، استحق لقب «المؤسس الأول للكيمياء» على قواعد سليمة واسس راسخة »(٣).

ويقول : « ول ديورانت » : « إن الكيمياء في صورتها العلمية إنجاز حققه المسلمون إذا أدخلوا عليها الملاحظات الدقيقة والتجربة العلمية المتقنة $x^{(o)}$.

ويرىٰ « كراوس » « أن جابر بن حيان ، من أعظم رواد العلوم التجريبية لتطبيقه الميزان وجعله أساساً من اسس التجارب » (7) .

ويقول: العلامة « درابر »: «إن العرب هم الذين أنشأوا من العلوم العملية علم الكيمياء ».

⁽١) _ المُصَلَّدر السابق : ص (٢٥١) .

⁽٢) الموجز : ص (٢٣) .

⁽٣) المصدر السابق : ص (٣٧) .

⁽٤) المصدر السابق ص (٦٨) .

⁽٥) المصدر السابق: ص (٦٦) ،

⁽٦) المصدر السابق ص (٧٠) .

ويقول المستشرق الفرنسي « رينو » ويوافقه على ذلك أكثر المؤرخين والكتاب « إن الصينيين لم يستعملوا في الصنائع النارية إلا ملح البارود ، وهو الذي يرسب على جدران البيوت والمغارات التي تكثر فيها الرطوبة ، فالصينيون موجودون للبارود من هذه الجهة ، وأما الذي أوجد دقيق البارود المستعمل في يومنا هذا للقذف بالأجسام الثقيلة ، فهم العرب لا الصينيون ولا الإفرنج » (١٠) .

ويقول الدكتور « فرانتز روزنتال » في كتابه « مناهج العلماء المسلمين في البحث العلمي » : « إن أعظم نشاط فكري قام به العرب ، يبدولنا جدياً في حقل المعرفة التجريبية ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم ، فإنهم كانوا يبدون نشاطاً واجتهاداً عجيبين ، حين يلاحظون ويمحصون وحين يجمعون ويرتبون ما تعلموه من التجربة »(۲).

ويقول: « جاك . س . وسلر . » عن الأطباء العرب في كتابه: « الحضارة العربية » : « وقد جمعوا دون كلل ـ وهم ناقدون مدققون غاية التدقيق ومتأنون وذوو رأي صلب ، ومن وقتهم أصبح الطب تجريبياً »(٣) .

وتقول الدكتورة « سيغريد هونكه » في مقدمة كتابها : «شمس العرب تسطع على الغرب » .

«إن هذا الكتاب يهدف أيضاً الى تقديم شكر كان يجب أن يقدم الى العرب منذ عصور قديمة ». وكذلك من الحق أن نقول أن الأمة العربية قد واتتها ظروف طيبة جعلت لها مركزاً قيادياً من العلم ، نهلت من العلم الإغريقي ، وأضافت إليه ، ومن المستحيل أن نتصور أن تنقل أمة علم أخرى ، دون أن تكون قد بلغت من التقدم الحضاري ما يؤهلها لإساغة هذا العلم الذي تنقله ، ولا نعرف أمة في التاريخ قد عنيت بالعلم كا عنيت الأمة العربية في عصورها الإسلامية الزاهية وحتى كان العلم

⁽١) حضارة العرب : كوستاف لوبون : ص (٤٨ و٧٧) . والمسوجز (٧٧) .

⁽٢) الموجز: ص (٩٧).

⁽٢) المصدر السابق: ص (٩٨).

والحركة العلمية جزءاً من حياتها بل ومن كيانها(١).

فلنعمل على تصحيح تاريخنا العلمي ، ولنتحذ من أثمة الفكر العلمي الإسلامي مثلاً يحتذى به . وتنتشر أعمال العلماء العرب عن يفخر بهم العلم على مر الزمان وتدل بهم أمة العرب على سائر الأمم (٢) .

⁽١) قراءات في تاريخ العلوم عند العرب : حميد مـوراني ود . عبـد الحليم منتصـر : ص (١١٩) .

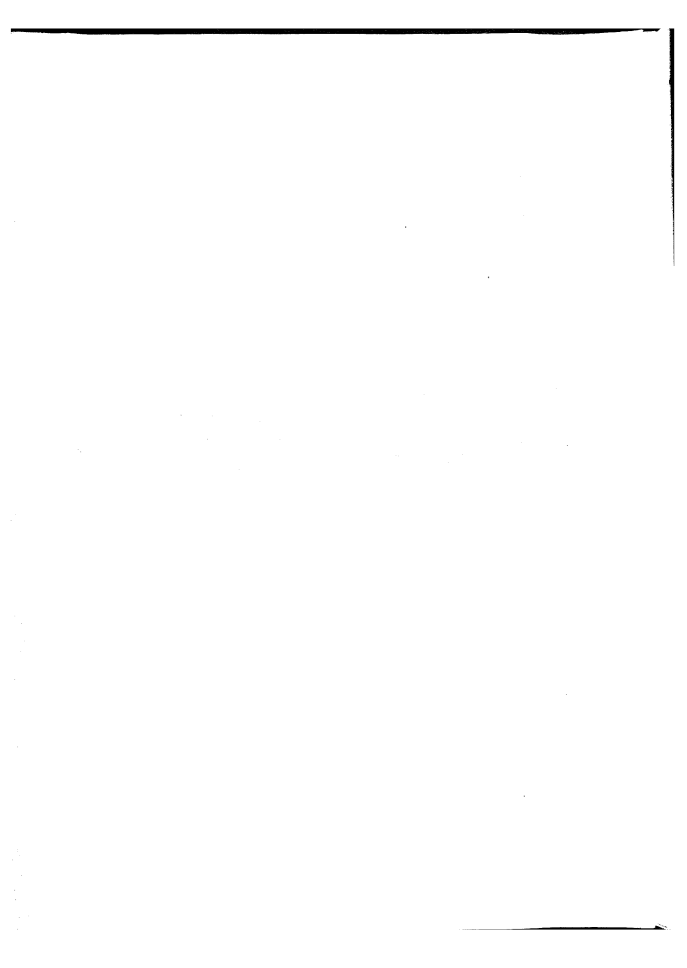
⁽٢) المصدر السابق ص (١١٩) .

مصادر المقدمة:

- ١ ـ طبقات الاطباء : لابن أبي أصيبعة .
 - ٢ ـ وفيات الأعيان : لابن خلكان .
- ٣ علوم المسلمين أساس التقدم العلمي الحديث : سليمان مظهر .
- خول التراث العربي الإسلامي : محاضر وندوات الموسم الثقافي الرابع ١٩٧١ دولة الكويت .
 - ٥ ـ طب وعلوم ـ ملحق جريدة الجمهورية ـ العراقية .
 - ٦ ـ عروبة العلماء : الدكتور ناجي معروف .
 - ٧ ـ الفهرست: لابن النديم.
 - ٨ ـ تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك : قدري حافظ طوقان .
 - ٩ ـ تاريخ الأدب العربي : كارل بروكلمان : جـ (٤ و ٥) .
 - ١٠ ـ من العلماء العرب: إبراهيم إبراهيم الكردي .
- ١١ قراءات في تاريخ العلوم عند العرب: د. عبد الحليم منتصر وحميد موراني .

```
الرموز :
```

م م المارالغرب



حرف الألف (أ)

١ - الآمدي

-A V18 - . . .

- 1418 - . . .

زين الدين . علي بن أحمد بن يوسف بن الخضر الأمدى :

أول من صنع الحروف البارزة . أصله من آمد (ديار بكر) سكن بغداد وتوفي بها وهو من أكابر الحنابلة فقها وصلاحاً وصدقاً ومهابة . عمي في صغره . وكان آية في قوة الفراسة وحدة الذهن وتعبير الرؤيا ، عارفاً بلغات كثيرة منها الفارسية والتركية والمغولية والرومية . احترف التجارة بالكتب وجمع كثيراً منها . وكلما اشترى كتاباً أخذ ورقة وفتلها فصنعها حرفاً أو أكثر من حروف الهجاء بعدد ثمن الكتاب بحساب الجمل ثم يلصقها على طرف جلد الكتاب ويجعل فوقها ورقة تثبتها ،

(١) الاعلام: الزركلي جه ٥ ص ٦٣

فإذا غاب عنه ثمنه مس الجروف الورقية فعرفه وصنف كتباً منها (جواهر التبصير) في علم التعبير.

٢ _ الأملي

القرن ١٠ ـ القرن ١١ هـ القرن ١٦ م القرن ١٦ ـ القرن ١٧ م

بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد الآملي ، ولد في مدينة (آمل) شمال إيران ، في منتصف القرن السادس عشر الميلادي ، أحضره والده إلى بلاد العجم حيث أحد العلم عن كبار العلماء، وساح في مصر وسوريا والجزيرة والحجاز حيث أدى فريضة الحج ثم عاد إلى أصفهان حيث حظي بعناية الشاه عباس (حاكم الدولة

⁽٢) تراث العرب العلمي : قسدري حافظ طوقان : ص (٤٢٧) .

الصفوية) وتوفي بأصفهان بالقرن السابع عشر الميلادي ودفن في السابع عشر الميلادي ودفن في (طوس). وله آثار علمية منها: (رسالة الهلالية) و (كتاب تشريح الأفلاك) و (الرسالة الاسطرلابية) و (كتاب خلاصة الحساب) الذي طبع في كلكتا سنة ١٨١٧م وفي برلين سنة في كلكتا سنة ١٨١٧م وفي برلين سنة بتأليف كتاب اسمه (جبر الحساب) بتأليف كتاب اسمه (جبر الحساب) ومات قبل الفراغ منه.

٣ - ابن أبي الأشعث :
 ١٠٠٠ - نحو ٢٦٥ هـ
 ١٠٠٠ - نحو ٩٧٥ م

أحمد بن محمد بن محمد بن أبي الأشعث ، أبو جعفر: طبيب مصنف بحاث شرح كثيراً من كتب (جالينوس) أصله من فارس وانتقل إلى الموصل فأقام إلى أن توفي فيها. من تصانيفه (الأدوية المفردة) و(الحيوان) و(العلم الإلهي) و(الجدري والحصبة والحميقاء) و(السرسام ومداواتهما) و(القولنج وأسبابه ومداواته) و(البرص والبهق) و (الصريح) و الاستسقاء) و (ظهور

الدم) و (الماليخوليا) و (تركيب الأدوية) و (أمراض المعدة ومداواتها).

٤ ـ ابن أبي أصيبعة :
 ٩٦ ـ ٩٦٨ هـ
 ١٢٠٠ ـ ١٢٧٠ م

أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الخزرجي موفق الدين أبو العباس ابن أبي أصيبعة: السطبيب المؤرخ، صاحب «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» في مجلدين. كان مقامه في دمشق، وفيها صنف كتابه سنة ٣٤٣ هـ دمشق، وفيها منف كتابه سنة ٣٤٣ هـ وأقام بها طبيباً مدة سنة. ومن كتبه أيضاً « التجاريب والفوائد» و «حكايات الأطباء في علاجات الأدواء» و «معالم الأمم» وله شعر كثير توفي بصرخد (من بلاد حوران في سورية).

٥ ـ ابن أبي الحكم :١٠٠ ـ ١٠٧ هـ١١٧٤ ـ ١٠٠ ـ

محمد بن عبيد الله بن المظفر بن

⁽٣) الأعلام الزركيلي: ١: ٢٠١: وطبقات الأطباء: ١: ٢٤٥

 ⁽٤) الاعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٨٩) و
 « دائرة المعارف الاسلامية» جـ (١) ص
 (٦٩) و « البداية والنهاية» جـ (١٣) ص
 (٢٥٧) .

⁽٥) الاعلام: الزركلي: جد (٧) ص (١٤١٠) =

عبد الله الباهلي، أفضل الدولة، أبو المجد ابن ابي الحكم: طبيب عالم بالهندسة والنجوم والموسيقى. من أهل دمشق. اندلسي الأصل، عمل « آرغناً » وبالغ في اتقانه. وكان يضرب على العود ويزمر (بالناي) وله يد في سائر آلات الطرب ولما بنى السلطان نور الدين الشهيد البيمارستان بدمشق تولى اعماله، فكان يدور على المرضى فيه المرضى فيه في حاجة إليه، فإذا ويكتب لهم ما هم في حاجة إليه، فإذا فرغ من ذلك خرج إلى القلعة فافتقد مرضى السلطان وغيرهم ثم عاد الى مرضى السلطان وغيرهم ثم عاد الى والتلاميذ، ويستمر في مباحث طبية مدة والتلاميذ، ويستمر في مباحث طبية مدة ثلاث ساعات.

٦ ـ ابن ابي رمثة التميمي:

كان طبيباً على عهد رسول الله مزاولاً لأعمال اليد وصناعة الجراح. قال: أتيت رسول الله فرأيت بين كتفيه الخاتم فقلت إني طبيب فدعني اعالجه، فقال انت رفيق والطبيب الله. اي ان رسول الله علم بانه رفيق اليد ولم يكن فائقاً في العلم.

٧ ـ ابن اثال:

كان من متقدمي الاطباء في دمشق ، وهو نصراني المذهب، ولما ملك معاویة بن ابی سفیان دمشق اتخذه طبیبا له واحسن اليه وكان كثير الافتقاد له والاعتقاد فيه . والمحادثة معه ليلا ونهاراً ، وكان خبيراً بتركيب الأدوية السامة فكان معاوية يقربه لذلك ويبعثه على اكابر خصومه فيدس لهم السم في الدسم ولما أراد معاوية أن يظهر العقد ليزيد قال لاهل الشام ، إن امير المؤمنين قد كبرت سنه ورق جلده ودق عظمه واقترب اجله ويريد أن يستخلف عليكم ، فمن ترون فقالوا: عبد الرحمن بن خالد بن الوليد ، فسكت واضمرها ، ودس ابن اثال الطبيب اليه فسقاه سماً فمات ، وبلغ ابن اخيه خالد ابن المهاجر بن خالد بن الوليد خبره ، فانتقم لعمه وقتل ابن اثال.

٨ - ابن الأفلح (القرن الثاني عشر)
 أبو محمود جابر بن الافلح عالم
 عربي ظهر في الأندلس ولد في

⁼ وطبقات الاطباء: جـ (۲) ص (۱۰۰) والوافي بالوفيات: جـ (۳) ص (۳۳۰)

 ⁽٦) الطب عند العرب: الدكتور عبد اللطيف البدري: ص (٣٣).

⁽٧) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : المجلد الاول : ص (٦٦) .

 ⁽٨) الموسوعة العربية الميسرة: ص (١٠)،
 وتراث العربية العلمي: لقدري طوقان:
 ص: (٣١٩).

اشبيلية . وتوفي في قرطبه ، في القرن الثاني عشر الميلادي اشتهر بالرياضيات والفلك ، واستنبط معادلة سميت باسمه تستعمل في حل المثلثات الكروية القائمة الزاوية . ألف تسعة كتب في الفلك : فيها أبحاث مبتكرة لم يسبق اليها ، ونقلت الى اللاتينية في القرن السادس عشر ، واخترع بعض الآلات الفلكية .

وتقول دائرة المعارف البربطانية: «أن لهذه الكتب مقاماً كبيراً في تاريخ المثلثات، ولجابر فيها ـ أي المثلثات بحوث مبتكرة لم تسبق اليها، وله كذلك كتاب «إصلاح المجسطى» في الهيئة.

> ۹ ـ ابن باجة ۵۳۰ ـ ۰۰۰ ـ ۵۳۳ مـ

هو ابو بكر محمد بن يحيى اللذي ظهر في غرناطة ، وكان قد ولد في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي ، وتوفي في فاس عام ١١٣٨ م . وقد أشتهر بالطب والرياضة ويعتبر من أكابر فلاسفة الإسلام . كان ثاقب الذهن ،

صحيح النظر، صادق الرؤية. قسا عليه الدهر، فضاعت معظم مؤلفاته. ولم يبق منها سوى بعض الرسائل والصفحات. كما أن له من المؤلفات مخطوطة في مكتبة برلين، تقع في ٤٤٠ صفحة.

فلسفته:

بنى ابن باجه فلسفته العقلية على أساس من الرياضيات والطبيعيات، وعلى نهجه سار «كانت» في فلسفته رعلى هذا النحو، يمكن أن يقال إن ابن باجة خلع عن الفلسفة سيطرة الحدل، وتدثر بلباس العلم وهكذا سار في طريق جديدة، أثارت من حوله الاحقاد.

ويعتبر ابن باجة أول فيلسوف إسلامي فصل بين الدين والفلسفة ، فلم يتعرض للدين ، بل انصرف بكليته الى المجال العقلي ، وهو يرى في بحثه عن الحقيقة ، سعادة اجتمعت حول نفسه ، وأن الحياة السعيدة يمكن توفيرها بالأفعال الصادرة عن الروية ، والعقل الفعال ، وقد تأثر ابن باجة بالبيئة والأوضاع التي نشأ فيها ، فكان يرى ويحبذ اعتزال الناس والمجتمع ، اذ أن تلك الأوضاع انما كانت تخيم عليها الفاقة ، ويسودها القلق

⁽٩) مجلة المعرفة: المعدد (١٥٧)، ص (٢٥١٢).

والاضطراب، وهكذا رأى نفسه على أنه في وحدة عقلية ومع ذلك فقد أعطى ابن باجة الفلسفة العربية في الاندلس دفعة ضد الميول الصوفية ، وآمن بأن العلم وحده قادر على الوصول بالإنسان الى إدراك ذاته وفهم العقل الفعال . وعلى هذا النحو، مهد ابن باجة السبيل للاتجاه العلمي في الغرب ، للفصل بين العلم والدين ، ولكنه ـ كاي مجدد لاقى كثيراً من الإنكار والاضطهاد ، حتى قال عنه بعضهم أنه « قدى في عين الدين ، وعذاب لأهل الهدى » ودست عليه الأقوال ، مثل ما نسب إليه من أنه كان يقول: (إن الدهر في تغير مستمر ، وإن لا شيء يدوم على حال وإن الانسان كبعض النبات أو الحيوان» وهكذا اتهم بالزندقة ، وقتل مسجوناً عام ١١٣٨ م .

أثره في أوروبا:

لابن باجة فضل عظيم في ازدهار الفلسفة في أوربا كما تأثر بأعماله علماء الفلك والرياضيات والطب، ففي مجال الفلك، كانت له ملاحظات قيمة على نظام بطليموس، وأظهر مواطن الضعف فيه حتى نادى بعض العلماء بالحركة الحلزونية وامتد اثر ابن باجة الى الطب، فقد استشهد بأقواله ابن البيطار

في كتاب « الأدوية المفردة » في عدة مواضيع . وقد أشاد الغربيون بفضله ، على الرغم من قلة المصادر التي تعالج آثاره الفلسفية والعلمية .

وكان شاعراً رقيقاً مرهف الحس سليم الذوق وله مؤلفات منها:

(۱) «كتاب تدبير المتوحد». وفيه يتحدث عن الأفعال الإنسانية وأنواعها وفي رأيه أن المرء لكي يعيش كما يجب أن يعيش على نور العقل وهديه، عليه أن يعتـزل المجتمع في بعض الاحايين، وعلى الإنسان أن يقـوم بتعليم نفسه بنفسه وأن يستطيع أن يتمتع بمحاسن الحياة الاجتماعية، مبتعـداً عن مساوئها. ويرى أن في واجب الحكماء أن يؤلفوا جماعات من الحكماء أن يؤلفوا جماعات من مبادئها البعد عن ملذات العامة ونزعاتهم والعيش على الفطرة، وأن بين الإنسان والحيوان رابطة. كالتي بين الحيوان والبات والتي بين الحيوان والنبات والتي بين الحيوان

أما الأعمال البشرية المحضة التي لا يعملها غير الإنسان، فهي الناشئة عن الإرادة المطلقة ، أي عن تفكير وتدبير صادق وليس الغريزة الثابتة في البشر ، نبوتها في الحيوان ، فلو أن رجلاً هشم حجراً جرحه فإنه إنما يعمل عملاً

حيوانياً واما من أزاحه حتى لا يجرح غيره فعمله هذا عمل إنساني .

(٢) « رسالة الوداع » وكان قد كتبها قبل قيامه برحلة طويلة ، وبعث بها الى صديق له من تلاميذه ، ليقف على آرائه الخاصة بمسائل هامة . وفي هذه الرسالة تظهر رغبة الرجل في الرفع من قيمة العلم والفلسفة لأنهما يرشدان الإنسان إلى الإحاطة الطبيعية بما حوله ، والى معرفة نفسه . وفي هذه الرسالة بعض مبادئه الفلسفية ، مثل قوله بأن المحرك الأول في الإنسان هو أصل الفكر وأن غاية وجود الإنسان ونشوء العلم . هو الإيمان بالله والاتصال بالعقل الذي يفيض من الخالق عز وجل

وهو ينقد ابن سينا والغزالي فأنكر على الأول ما ذهب إليه من أن انكشاف الأمور الالهية والاتصال بالملأ الأعلى يحدث التذاذاً عظيماً ، كما انتقد الغزالي وقال إنه خدع نفسه وخدع الناس حين قال في كتابه « المنقذ » : «بالخلوة يتكشف للإنسان العالم العقلي ويرى الأمور الإلهية فيلتذ لذة كبيرة » .

١٠ ـ ابن البطريق : ٢٦٣ هـ

747 - AY7

هو سعيد بن البطريق من فسطاط بصر . كان طبيباً نصرانياً مشهوراً عارفاً بعلم صناعة الطب وعملها ، متقدماً في زمانه ، وكانت له دراية بعلوم النصارى ومذاهبهم ، ولد في ٢٧ ذي الحجة عام ۲۲۲ هـ وعين بطريسركاً على الاسكندرية في أول حلافة القاهر بالله بن احمد وذلك عام ٣٢١ هـ وبقى فى كرسى الرئاسة سبع سنين وستة اشهر . وتوفي عام ٣٢٨ هـ بالاسكندرية وله كتاب في الطب علماً وعملًا، و«كناش الجدل بين المخالف والنصراني » وكتاب «نظم الجوهر ثلاث مقالات » كتبه الى أخيه عيسى بن البطريق المتطبب في معرفة صوم النصاري وفطرهم وتواريخهم وأعيادهم وتواريخ الخلفاء المتقدمين وذكر البطارقة وأحوالهم ومدة حياتهم وموضعهم وما جرى في ولايتهم .

⁽١٠) دائرة معارف القرن العشرين: وجدي : المجلد الثاني (٢٣٤) .

۱۱ ـ ابن بطلان : ۱۰۰ ـ ۲۵۸ مـ ۱۰۰۰ ـ ۲۰۲۱م

المختار بن الحسن بن عبدون بن بطلان ، أبو الحسن : طبيب ، باحث من أهل بغداد . سافر يريد مصر سنة ٤٣٩ هـ ومر بحلب فأكرمه معز الدولة ابن صالح ودخل مصر سنة ٤٤١ هـ فأقام ثلاث سنوات ورحل الى القسطنطينية ثم إلى أنطاكية . وترهب وكان مسيحياً ـ وسمي « يـوانيس » ومات فيها ، وكان مشوه الخلقة ، ومن كتبه : « دعوة الاطباء » و « تقويم الصحة » ترجم الى اللاتينية والالمانية وطبع بهما. و«الامراض العارضة» و «كناش الاديرة والرهبان» و «المدخل الى الطب » و « عمدة الطبيب في معرفة النبات » ومقالة الى على بن رضوان « ومقالة في الاعتراض على من قال : إن الفـرخ أحـر من الفـروج» و « شــراء الرقيق وتقليب العبيد ، رسالة . و « مقالة في علة نقل الأطباء تدبير أكثر الأمراض ، كتبها بأنطاكية سنة ٥٥٥ هم

(۱۱) الاعلام: الزركيلي: جد ۸ ص ۲۹ وطبقات الاطباء: جد ۱ ص ۲۶۱ - ۲۶۳ وأعلام النبلاء: جد ٤ ص ۱۹۱ ودائرة المعارف الإسلامية جد ١ ص ۹۸.

و « مقالة في مداواة صبي عرضت له حصاة » .

۱۲ ـ این یکس : ۰۰ ـ بعد ۳۹۰ هـ ۰۰۰ ـ بعد ۹۷۱ م

إسراهيم بن بكس ، ابو إسحاق : طبيب كان يدرس الطب في البيمارستان العضدي ببغداد سنة ٣٦٠ هـ وكف بصره قال ابن ابي اصيبعة : ترجم كتباً كثيرة الى لغة العرب ، ونقله مرغوب فيه . ومن كتبه «مقالة في الجدري » و «كناشة الافرباذين » .

۱۳ ـ ابن البناء : ۷۲۱ ـ ۰۰۰ ـ ۸۳۱ هـ

أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الازدي . طبيب وفلكي ورياضي عربي من مراكش . له مؤلفات كثيرة منها : (علم الجداول) ، ورسالة في (الجدور الصم جمعها وطرحها) (والاصول والمقدمات) في الجبر

⁽١٢) الاعلام: الزركلي: جـ ١ ص ٧٧ وهدية العارفين جـ ١ ص ٧ وطبقات الاطباء ص (٥٠٠ و٢٤٤).

⁽١٣) موسوعة العلماء والمخترعين: ص (١٧) وتراث العرب العلمي: قدري طوقان: ص (٣٧٨).

والمقابلة (والاسطرلاب واستعماله) (وأحكام النجوم)، (والقانون لترحيل الشمس والقمر في المنازل) ومعرفة أوقات الليل والنهار وأشهر مؤلفاته كتابه «تلخيص أعمال الحساب» فيه بحوث مستفيضة عن الكسور وقواعد الجمع، ومربعات الاعداد ومكعباتها. وقاعدة الخطأين لحل المعادلات ذات الدرجة الاولى والاعمال الحسابية و «كتاب اليسارة في تقويم الكواكب، السيارة» واليمال تحديد القبلة » وغيرها.

۱۶ ـ ابن البیطار : ۱۶۰ ـ ۲۶۳ هـ ۱۲۶۸ ـ ۱۲۶۸ م

هوعبد الله بن أحمد بن البيطار . ولد في ملقة بجنوب أسبانيا في أواخر القرن السادس الهجري (الشاني عشر الميلادي) وتوفي في دمشق عام ١٢٤٨م ويعتبر ابن البيطار أعظم علماء التاريخ الطبيعي عامة ، وعلم النبات خاصة الذين ظهروا إبان القرون الوسطى . قام بدراسة عينات لانواع النبات في مختلف بلاد المشرق والمغرب وفي مصر ، ثم

(١٤) مجلة المعرفة: العدد (١٦٠) ص (٢٥٦٠) وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب. حميد موزان ود عبد الحليم منتصر. ص (١٥٢).

في بلاد الشام ، ابتغاء جمع العينات ومعاينة الحشائش والاعشاب وعلى هذا النحو عد علامة زمانه في معرفة النبات ومواضع إنباته وأسمائه وأنهاعه المختلفة ولعلنا نتبين أهم صفات ابن البيطار مما جاء على لسان ابن أبي أصيبعة في طبقاته . وكان قد التقى به فى دمشق وطالعا الكتب سوياً اذ يقول: «فيه أخلاقاً سامية ، ومروءة كاملة وعلمـاً غزيراً وقد جمع الحشائش في ظاهر دمشق لدراستها وتصنيفها . وكان لابن البيطار قوة ذاكرة عجيبة . فقد قرأ الكتب المؤلفة في الادوية المفردة مثل كتاب جالينوس الذي يعتبر رب الطب عند الإغريق ، ومثل كتاب الغافقي وكتاب ديقوريدس ، واستوعبها ، وأورد آراء المتأخرين وما اختلفوا فيه ، ومواضيع المخطأ والاشتباه الذي وقع فيه كل عالم جعل ابن البيطار أيام حكم الملك $_{\text{\tiny (N)}}$ () الكامل محمد بن أبي بكر بن أبوب رئيساً لعشائر العشابين ، ثم حدم في دمشق في بلاط الملك « الصالح بن نجم الدين » ومن أهم أعماله : تصنيفه الادوية التي قرأ عنها وتعيين مكانها « مرجع » أي دواء والمقالة التي ورد ذكره فيها في كتاب جالينوس ، أو كتاب ديقوريدس ، وسائر المراجع العربية كما بين موضعه في جملة الادوية المذكورة . وقد استخلص من النباتات العقاقير المتنوعة ، ولم يغادر صغيرة ولا كبيرة إلا وطبقها على النبات الذي كتب عنه . بعد تحقيقات طويلة مضنية للعديد من الرسائل ، التي كانت أهم مراجع علم النبات ، أثناء العصور الوسطى ويعد كتابه « الجامع لمفردات الادوية والاغذية » من أهم مخلفات العصور الوسطى وأكثرها نفعاً في علم النبات ، والادوية المستخلصة من العشب .

وفي هذا الكتاب ، يذكر ابن البيطار الادوية المفردة وأسمائها وتحريرها وقواها ومنافعها ، ويبين الصحيح فيها ، وما وقع فيه الاشتباه وقد رجع في تأليف كتابه الى (١٥٠) مصدراً ، منها (٢٠) من المصادر اليونانية والباقي من المصادر العربية ويوضح ابن البيطار في مقدمة كتابه الغرض من تأليفه ، ومن أهم مؤلفاته الاخرى : « المغني في الادوية المفردة والاغلية» و « الجامع في الأدوية والأغذية » . وقد نشر بمصر عام ١٢٩١ هـ (أواخر القرن التاسع عشر الميلادي). وترجم الى الالمانية والفرنسية . ومن مزايا الكتاب أنه مرتب على حروف المعجم « أبجدي » لسهولة تداوله والاستفادة منه والرجوع اليه ، كما ذكر أسماء الادوية بسائر اللغات المتداولة وبين منابت الدواء ومنافعه

وأهم تجاربه التي أجراها عليه أما كتاب المغني فإنه يلي الجامع في الاهمية وقد رتبه حسب مداواة الاعضاء وينقسم الى عشرين فصلا ذكر فيها علاج الاعضاء عضواً عضواً بطريقة مختصرة فبحث في أدوية أمراض الرأس والاذن . . . الخ وقد قال عنه المستشرق ماكس ماير هوف (إنه اعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات » وقال عنه المستشرق لكرك : «أدخل ابن البيطار ما يربو على الثمانين مادة في العقاقير والمفردات الطبية » وقال المستشرق روسكا : «إن لكتاب الجامع المستشرق روسكا : «إن لكتاب الجامع النبات » .

۱۵ ـ ابن الجزار : ۳۵۰ ـ ۰۰۰ هـ ۹۶۱ ـ ۰۰۰ م

أحمد بن إبراهيم بن أبي حالد ، أبو جعفر القيرواني ، ابن الجزار : طبيب مؤرخ من أهل القيروان ، له من المؤلفات : « زاد المسافر » في الطب « الاعتماد » في الأدوية المفردة ، و « البغية » في الادوية المركبة و « التعريف بصحيح التاريخ » و « ذم اخراج الدم » و « رسانة في النفس » و

⁽١٥) الاعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٨٣) وسير النبلاء: الطبقة العشرون.

«أسباب الوباء بمصر والحيلة في دفعه » و «طب الفقراء » و «دولة المهدي ـ العبيدي وظهوره بالمغرب » وغير ذلك .

۱۹ ـ ابن جلجل : ۳۳۶ ـ ۰۰۰ هـ ۹۶۵ ـ ۰۰۰ م

سليمان بن حسان ، طبيب أندلسي ، ولد بقرطبة ، وخدم في بلاط هشام المؤيد بالله ، يعتبر كتابه « طبقات الاطباء والحكماء » من المصادر الهامة في موضوعه نقل منه القطبي وابن أبي أصيبعة . وله أيضاً كتابان في الادوية .

۱۷ ـ ابن الحاج : ۱۷۰ ـ ۱۷۱ هـ ۱۳۱۰ م

محمد بن علي بن عبد الله بن محمد بن الحاج ، أبو عبد الله : وزير مهندس من أهل غرناطة . رحل الى فاس واتصل فيها بالمنصور بن عبد الحق فصنع له « الدولاب » المنفسح القطر ، البعيد المدى ، والمحيط ، المتعدد الاكواب الخفي الحركة . وكان آية في الدهاء ، بعيد الغور ، وحيد زمانه في

وحكمهم ، وارتفع به علمه الى درجة الوزارة ثم رحل الى فاس الجديدة فتوفي فيها وكان ماهراً في نقل الاجرام ورفع الاثقال ، بصيراً باتخاذ الآلات الحربية بنى « دار الصناعة » في مدينة « سلا » بالمغرب الاقصى في عهد الموحدين وكانت تصنع بها الاساطيل البحرية والمراكب الجهادية .

المعرفة بلسان الروم وسيرهم وأمثالهم

١٨ ـ ابن حمزة المغربي :
 القرن ١٠ الهجري
 القرن ١٦ الميلادي

ابن حمزة المغربي: واضع أصول اللوغارتمات: من العلماء اللذين الشتغلوا بالرياضيات وبرعوا والفوا فيها المؤلفات القيمة، فهو من الذين مهدوا لاختراع اللوغارتمات. وإن بحوثه في المتواليات كانت الاساس الذي بني عليه هذا الفرع من الرياضيات وهو جزائري، أقام في استانبول حيث درس العلم ثم عاد الى الجزائر، ومنها توجه الى الحجاز لأداء فريضة الحج. له مؤلفات منها: (تحفة الاعداد في الحساب) الفه بمكة المكرمة ورتبه على مقدمة

⁽١٨) تراث العرب العلمي قدري طوقان . ص (١٨) . (٤٢٢) .

⁽١٦) الموسوعة العربية الميسرة : ص (١٢) .

⁽۱۷) الاعلام: الزركلي: جـ (۷) ص (۱۷٤) والدرر الكامنة جـ (٤) ص (۲۹).

وأربع مقالات وخاتمة في عصر السلطان (مرادخان بن سليم خان) .

١٩ ـ ابن خاتمة :١٩٠٠ ـ بعد ٧٧٠ هـ١٣٦ م

أحمد بن علي بن محمد بن علي بن محمد بن علي بن محمد بن خاتمة أبو جعفر الانصاري: طبيب مؤرخ من الادباء البلغاء. من اهل « المرية » بالاندلس. من كتبه «مزية المرية على غيرها من البلاد الاندلسية » في تاريخها ، و « رائق التحلية في فاثق التورية » أدب و « إلحاق العقل بالحس في الفروق بين اسم الجنس وعلم الجنس » و « تحصيل الجنس وعلم الجنس» و « تحصيل الوافد » وضعه سنة ٧٤٧ هـ حيث ظهر في تلك السنة وباء في المرية انتشر في كثير من البلدان سماه الافرنج ـ الطاعون الاسود.

۲۰ - ابن خدیم :
 وهو رجل من بني تيم الرباب ، وكان

(١٩) مجلة المجمع العلمي العربي جـ (١٧) ص (٣٥٨)، ومعجم الاطباء ص (١١١) والاعلام الزركلي جـ (١) ص (١٧٢). (٢٠) الطب عند العرب الدكتور عبد اللطيف

البدري ، ص (٢٩) .

معروفاً بالحذق في الطب. صار مضرباً للمثل بمعرفته أمور الطب وتشخيصه للمرض فكان يقال: «أطب من ابن خديم».

> ۲۱ ـ ابن الخوام : ۱۳۶۳ ـ ۲۲۳ هـ ۱۳۲۵ ـ ۱۳۲۵ م

عبد الله بن محمد بن عبد الرزاق الحربوي ، عماد الدين أو جمال الدين ابن الخوام طبيب عراقي عالم بالحساب ، له اشتغال بالفلسفة . من أهل بغداد ، ولي بها رياسة الطب ، وتوفي فيها .

كان في أيام الورد يملأ بيته منه يعلقه في قصب السقوف والحيطان ، له تصانيف منها: «مقدمة في الطب» و «القواعد الهائية» في الحساب.

۲۲ - ابن الداخور :
 « توفي في القرن السابع الميلادي » .

هو الطبيب علي بن الداخور ، كان بدمشق وهو أستاذ الطبيب ابن النفيس علاء الدين بن أبي الحزم أشهر الاطباء

⁽۲۱) الاعلام الزركلي جـ (٤) ص (۲۷۰)ومعجم الاطباء ص (۲٤٣) .

⁽۲۲) دائرة معارف القسرن العشرين المجلد الرابع، ص (۲۰)

بعد ابن سينا . توفي ابن الداخور في القرن السابع الميلادي .

۲۳ ـ ابن ربن الطبري ۲۶۷ ـ ۰۰۰ ـ ۲۶۷ هـ ۲۹۰ ـ ۸۹۱ م

علي بن ربن الطبري أبو الحسن: طبيب حكيم . مولده ومنشأه بطبرستان كان يخدم ولاتها ويقرأ علم الحكمة . وانفرد بالطبيعيات وقيامت فتنة فيهيا فأخرجه أهلها . فنزل بالرى وأخذ عنه محمد بن زكريا الرازي علم الطب ثم رحل الم سامراء وصنف فيها كتابه « فردوس الحكمة » وهو سفر مختصر على هيئة الموسوعات لما حواه من البحوث في الفلسفة وعلم النفس والحيوان والفلك والظواهر الجوية الى جانب مقالاته الصافية في الطب والتي تشمل على مقالات الطب الهندي. وفي فهرست ابن النديم أنه أسلم على يد المعتصم العباسي وظهر في الحضرة فضله . فأدخله المتوكل في جملة ندمائه . ومن كتبه أيضاً «الدين والدولة » و « تحفة الملوك » و « كناش » و « منافع الاطعمة والاشربة » و « العقاقير » .

(۲۳) الموسوعة العربية الميسرة ص (۱۱۵۳) والاعلام الزركلي جد (٥) ص : ٩٩ .

۲۶ ـ ابن الرحبي ۵۸۳ ـ ۲۲۷ هـ ۱۱۸۳ ـ ۱۲۲۹ م

هو الطبيب العالم شرف الدين علي بن يونس حيدرة بن رضي الدين الرحبي نبغ في الطب نبوغاً عظيماً حتى اعتبر إماماً فيه . وكان أشبه بأبيه خلقاً وطريقة اشتغل بالطب على أبيه وعلى الشيخ موفق الدين عبد اللطيف البغدادي وحرر عليه كثيراً من العلوم واشتغل بالادب على الشيخ علم الدين السخاوي وعلى غيره حتى برع فيه . كان عالى النفس حتى أنه أنف التردد على الملوك والكبراء خدم مدة في البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك العادل نور الدين بن زنكى ولما وقف مهذب الدين عبد الرحيم ، الدار التي له بدمشق وجعلها مدرسة للطب اوصى أن يكون مدرسها الطبيب شرف الدين بن رضى الذي توفى عام ٦٦٧ هـ ولشرف البدين الرحمى من الكتب: «كتاب في خلق الإنسان وهيئة اعضائه ومنفعتها» لم یسبق الی مثله و «حواش علی کتاب

⁽٢٤) دائرة معارف القرن العشرين وجدي المجلد الرابع ص ٢٥٩ وطبقات الاطباء لابن أبي اصيبعة جـ ٣ ص ٣٢١ والاعلام الزركلي جـ ٥ ص ١٨٨.

القانون لابن سينا » و « حواش على شرح ابن صادق لمسائل حنين » ولد وتوفي في دمشق .

۲۵ ـ ابن الرزاز الجزري صانع الاجهزة والآلات .

إن كل ما نعرفه عن حياة هذا العالم الجليل ، ما كتبه هو عن نفسه في مقدمة كتابه « الهيئة والاشكال » وهو مصور ـ وقد ألف هذا السفر الثمين ، وهو في خدمة نصير الدين الارطوقي ـ ملك ديار بكر، حيث مكث نحو ٢٥ سنة في خدمته منذ عام ۷۷۰ هـ (۱۱۸۲) م وأتم تأليف كتابه خلال الفترة بين عام ١٢٠٤ م و ١٢٠٦ م . يقول ابن الرزاز : إنه درس كتب من سبقوه ومن عاصروه . خصوصاً أولئك الذين نبغوا في صناعات الآلات المائية والمتحركة ، وبعد أن عكف طويلا على الدراسة والبحث، انتقل الى مرحلة الكتابة والتأليف من أجل الوصول الى الحقيقة وقد صمم انواعاً عديدة من الآلات والاجهزة وصنع الساعات على اساس انسياب الزمن انسياباً مستمرأ منذ القدم بمعدل ثابت ، ولعل هذا هو السر الذي جعل « اسحق

نيوتن » يتحدث عن « الزمن المطلق » حيث نجده يتحدث عنه في مؤلفه المشهور « برنسيبا » بأنه بطبيعته الخالصة انما يسري ويمر بانتظام على الدوام ، من غير الرجوع الى اي شيء اخر . والحقيقة أن مثل هذا التعريف انما يستلزم وجود جهاز خاص للتوقيت مثل الساعات الدقيقة ، ولكن الإنسان عرف في هذا العصر أن الزمن نسبي .

إن اهم ما خلفه ابن الرزاز، هو السفر الضخم المعروف باسم «كتاب الهيئة والاشكال» والذي يضم ثلاث مجلدات ضخمة منها نسخ في اكسفورد ، وليدن ، ودبلن كما أن هناك بعض النسخ المبعثرة هنا وهناك في مكتبات اوروبا وفي دار الكتب المصرية ثلاث اجزاء مصورة عن مخطوطة اكسفورد لهذه المخطوطة النفيسة ويعرف هذا السفر ايضاً باسم « كتاب الحيل في الجمع بين العلم والعمل » طبع مرتين الاولى في بغداد والاخرى في حلب. ومن اعماله ابريق لصب الماء يعمل على طريقة الاوانى المستطرقة ، وعند الاستعمال يصفر طائر على غطاء الابريق هنيه ما ثم يبتدىء الماء يجري من بلبلة . وصنع الات اخرى منها ساعة ماثية يشير عقربها الى الوقت ولقد

⁽۲۰) عجلة المعرفة : العدد (۲۱۵) ۱۹۷۰/۰/۸ ص ۴٤٤٠

ترجمت اعمال ابن الرزاز الى العديد من اللغات والى اللاتينية خاصة ، نظراً لاهميتها ولقد لعبت دوراً هاماً في الاتجاه نحو صناعة الآلات والاجهزة التي تمخضت عنها التكنولوجية الحديثة .

۲۲ ـ ابن رشد ۲۰ ـ ۵۰ م م ۱۱۲۲ ـ ۱۱۹۸

محمد بن احمد بن محمد بن رشد الاندلسي ، أبو الوليد الفيلسوف من اهل قرطبة . عنى بكلام ارسطو وترجمه الى العربية ، وزاد عليه زيادات كثيرة ، وصنف نحو خمسين كتابـاً ، منها : « فلسفة ابن رشد » و « التحصيل في اختلاف مذاهب العلماء » و « الحيوان » و « فصل في المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال » و « الضروري » في المنطق، «ومنهج الأدلة» في الأصول «والمسائل» في الحكمة « وتهافت التهافت » في الرد على الغزالي « وبداية المجتهد ونهاية المقتصد » في الفقه ، « وجوامع كتب أرسطا طاليس » في الطبيعيات « والإلهيات » « وتلخيص كتب أرسطو » « وعلم ما بعد الطبيعة » « والكليات »

(٢٦) الاعلام .. الزركلي .. ج. ٦ ص ٢١٢

« والتصوير الشمسي » في الطب ـ ترجم الى اللاتينية والاسبانية والعبرية : « وشرح أرجوزة ابن سينا » ـ في الطب حركة الفلك وكان دمث الاخلاق حسن الرأي . عرف المنصور « المؤمني » قدره فأجله وقدمه ، واتهمه خصومة بالزندقة والإلحاد ، فأوغروا عليه صدر المنصور ، فنفاه إلى مراكش واحرق بعض كتبه ثم رضي عنه وأذن له بالعودة إلى وطنه . فعاجلته الوفاة بمراكش ، ونقلت جثته إلى قرطبة . وكتب عنه العقاد ومحمد يوسف موسى ، ويوحنا قمر .

۲۷ ـ ابن رضوان ۲۰۰ ـ ۴۵۳ مـ ۲۰۰ ـ ۱۹۶۱ م

علي بن رضوان بن علي بن جعفر ، أبو الحسن: طبيب ، رياضي ، من العلماء من أهل مصر . كان أبوه فراناً ، وارتقى هو بعلمه . فاتصل بالحاكم فجعله رأساً للاطباء وهو من كبار الفلاسفة في الإسلام له تصانيف كثيرة

⁽۲۷) الاعلام ـ الزركلي جـ ٥ ص ١٠٠ والنجوم الزاهرة جـ ٥ ص ٦٩ وطبقات الاطباء جـ ٢ ص ٢ عـ ٩ ٩ ص ٢ عـ ١٠٠ .

منها المترجم والموضوع منها: «حل شكوك الرازي » على كتب جالينوس «والمستعمل من المنطق في العلوم والصنائع » «والتوسط بين أرسطو وخصومه » «وكفاية الطبيب ودفع مضار الابدان » رسالة «والنافع في الطب وأصول الطب »...

۲۸ ـ ابن الرومية ۱۲۰ ـ ۳۷۱ هـ ۱۱۲۰ ـ ۱۲۶۹ م

أحمد بن محمد بن مفرج: عالم بالاعشاب . أندلسي ، ولد ابن الرومية في أشبيلية . وابتدأ حياته العلمية ببيع الاعشاب والنباتات الطبية في دكان له فيها ثم تدرج في تعلم التداوي بالاعشاب أو الصيدلة النباتية ورحل إلى بقاع مختلفة ، وبلدان المشرق كالشام ومصر والحجاز يدرس العلوم الدينية وخاصة الحديث. بالاضافة الى جمع الاعشاب . اتصل ابن الرومية بسلطان مصر، الملك العادل، الذي حاول إبقاءه فيها ، فلم يرق له ذلك . ألف عدداً من الكتب في التداوي بالاعشاب منها: « تفسير أسماء الادوية المفردة من كتاب ديشفوريدس » « وكتاب الادوية » لجالينوس والرحلة النباتية والمستدركة

(۲۸) مـوسوعـة العلماء والمخترعـين ص ۱۸ د ابراهيم بدران ، د محمد فارس .

ورسالة في تركيب الادوية . هذا ولابن الرومية مؤلفات أخرى وخاصة في الحديث .

۲۹ ـ ابن زرعة ۳۷۱ ـ ۴٤۸ هـ ۹۸۲ ـ ۲۰۰۱ م

عيسى بن إسحاق بن زرعة بن مرقس البغدادي أبو علي: عالم بالفلسفة والمنطق من نصارى العراق. امتاز بالترجمة. مولده ووفاته ببغداد. كان يحترف التجارة إلى بلاد الروم. وحرص في اخر عمره على عمل مقالة في بقاء النفس فأقام نحو من سنة يفكر فيها ويسهر لها وصنف وترجم كتباً ، منها: « اختصار كتاب أرسطو طاليس في المعمور من الارض » « وأغراض كتب أرسطو طاليس المنطقية » « ومعاني كتب الساغوجي » « والعقل وعلة استنارة الكواكب ».

۳۰ ـ ابن زقیقة ۱۲۵ ـ ۱۳۳ مـ ۱۲۳۷ م

محمد بن عمر بن محمد بن

⁽٢٩) الاعلام ـ الزركلي جـ ٥ ص ٢٨٤ وطبقات الاطباء جـ ١ ص ٢٣٥ (٣٠) الاعلام ـ الزركلي جـ ٨ ص ٥٦ ومعجم المطبوعات ص ٤٦٤

إبراهيم بن شجاع ، أبو الثناء ، سديد الدين الشيباني ، المعروف بابن زقيقة : طبيب من العلماء الادباء ولد في بلدة حيني في ديار بكر وخدم صاحبها نور الدين الارتقي . ثم انتقل إلى حماة فخدم صاحبها المنصور . واتصل بعد ذلك بكثير من ملوك الديار الشامية . واخرهم الملك الاشرف صاحب دمشق ، فأقام بها إلى أن توفي . من وكليات ابن سينا » « وقانون الحكماء كتبه : « المسائل » نظم بها مسائل حنين « وكليات ابن سينا » « وقانون الحكماء وفردوس الندماء » ، « والغرض المطلوب في تدبير المأكول والمشروب» وله شعر رقيق في ديوان .

(٣١) ابن زهر الايادي:

أسرة شهيرة من أسر الاندلس النابغة في الطب والادب والشعر ، والسياسة ، يتصل نسبها بأياد بن محمد بن عدنان . هاجر جدها من الجزيرة العربية إلى الأندلس ، فاستقر أبناؤ ، أولاً في جفن شاطبة من الجنوب الشرقي ثم تفرق شاطبة من الجنوب الشرقي ثم تفرق نوابغهم في عدة حواضر ، وتوالى نوابغهم في أعلى مراتب الطب والفقه والشعر ، والأدب ، كما توالوا في أرفع مناصب الإدارة والوزارة من القرن العاشر

(٣١) د . البستاني جـ ٣ ص ١٤٤

الميلادي إلى أوائل الثالث عشر . منهم محمد أبـو بكـربن مـروان بن زهـر الإيادي . توفي ٣٣٦ هـ (٢٩٤٧) وهو أول : من اشتهر من آل زهر وكان فقهياً أديباً عالماً توفى عام ٤٢٢ هـ (۱۰۳۱) . والثاني أبو مروان عبد الملك بن أبي بكر محمد « ابن السابق » اشتغل بالفقه ثم بالطب ، ومارس الطب في حواضر الشرق فتولى رئاسة الطب في بغداد ثم في مصر ثم في القيروان وعاد إلى بلاده واستقر ثانية يمارس الطب حتى وفاته . والثالث هو أبو العلاء بن زهر بن أبى مروان عبد الملك (ابن السابق) عرف بابي العلاء زهر، واشتهر في الأوساط الطبية الأوربية بعد ذلك (أبـو اليرزرو) واستدعاه أمير أشبيلية المعتمد بن عباد اليه وألحقه ببلاطه في أشبيلية حتى حكم المرابطون ثم التحق بالسلطان يوسف بن تاشفين فالتحق ببلاطه (۱۰۸۷ ـ ۱۱۰۹) فولاه منصب الوزارة وتوفي في قرطبة عام ٢٥٥ هـ ١١٣١) ، والرابع : عبد الملك أبو مسروان بن أبي العلاء زهر، ابن السابق، وأشهر أبناء الأسرة ويعرف في الغرب (أبو مروان افنزوآر) ولد في أشبيلية ٤٨٧ هـ ١٠٩١ م ودرس الفقه والطب نظرياً وعملياً وكان في طبيعته ميل إلى التجارب واكتشاف

المجهول وغدا أشهر أطباء عصره في الأندلس ، وكان معاصراً لابن رشد ، فاتحدا في صداقة متينة مخلصة . وكان ابن رشد يعتبره أعظم الأطباء منذ عهد جالينوس . وله في تاريخ الطب تجارب خطيرة وملاحظات دقيقة منها : الأورام الحيزومية خراج التامور وكان أول طبيب عربى أشار بعملية غسق الحجب ومنها شرحه لطريقة التغذية القسرية والاصطناعية بطريق الحلقوم او بطريق الشرج وكان ذلك في سلسلة من المؤلفات اهمها: «كتاب التيسير في المداواة والتدبير» وانتشر في القرون الوسطى في الغرب وطبع لأول مرة في البندقية سنة ١٤٩٠ وفي ليدن ١٥٣١ م . _ وتوالت طبعاته بعد ذلك. وكتاب « الاقتصاد في إصلاح الأنفس والأجساد » وله كذلك كتاب الأغذية وكتاب الجامع في الأشربة والمعجونات . اتصل أول شبابه بخدمة المرابطين في الأندلس والمغرب، ثم انتقل إلى خدمة الموحدين ، فاحتفى به عبد المؤمن وخلع عليه ولقبه بالوزارة كأبيه وجده . حتى وافاه الأجل من جراء خراج خبیث سنة ٥٥٧ هـ ١١٦٢ في أشبيلية والخامس في هذه الأسرة هو أبو بكر محمد بن أبي مروان (ابن السابق) ويعرف بالحفيد ، ولد باشبيلية عام ٥٠٧

هـ ١١١٣ م وجرى على سنن آبائه في التثقف بالطب والأدب والتمرين بخدمة الملوك والأمراء . ونشأ قوي الأضلاع صحيح البنية وبلغ الشيخوخة ولم يفقد قوة عضو من أعضائه إلا ثقلاً في سمعه . واتصل بأمراء المرابطين شأن أبيه ثم اتصل بالموحدين خاصة ابن يوسف يعقوب المنصور الموحدي ١١٨٤ . يعقوب المنصور الموحدي ١١٨٩ . الهبات ومنحه لقب الوزارة وتوفي مسموماً سنة ٥٩٥ ـ ١١٩٨ .

۳۲ - ابسن سساعه الأنصاري السنجاري : السنجاري : ٧٤٩ -٠٠٠ مـ ١٣٤٨ م

محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري ويعرف بابن الاكفاني أبو عبد الله ، طبيب . باحث . عالم بالحكمة والرياضيات ولد ونشأ في سنجار وسكن القاهرة فزاول صناعة الطب ، وتوفي فيها . له تصانيف منها : إرشاد القاصد إلى أسنى المقاصد والدر النظيم في أحوال العلوم والتعليم ونخب الذخائر في

⁽٣٢) الاعلام ـ الزركلي جـ ٦ ص ١٨٩ والدرر الكامنة جـ ٣ ص ٢٧٩ وعلماء بغداد ص ٢١٢ الحاشية .

أحوال الجواهر وكشف الرين في أحوال العين وغنية اللبيب ونهاية العين وغنية اللبيب في غيبة الطبيب ونهاية القصد في صناعة القصد والنظر والتحقيق في تقليب الرقيق وروضة الألباء في أخبار الأطباء اختصر به عيون الأنباء لأبن أبي أصيبعة. واللباب في الحساب.

۳۳ ـ ابن السراج : ۱۹۵۶ هـ ـ ۸۳۰ هـ ۱۲۵۱ م ـ ۱۳۳۰ م

محمد بن إبراهيم بن عبد الله الانصاري ، المعروف بابن السراج عالم بالنبات ، طبيب من أهل غرناطة له كتاب في النبات وآخر في فضل غرناطة كان كثير الإحسان للمحتاجين يعالجهم مجاناً ويعينهم من عنده .

۳۵ ـ آبن السمح : ۳۲۹ هـ - ٤٢٧ هـ ۹۷۹ م - ۱۰۳۰ م

أبو القاسم: عالم رياضي وفلكي عربي عاش في الأندلس من مؤلفاته: كتاب عن الحساب التجاري اسمه المعاملات. وكتاب الحساب الهوائي وكتاب في طبيعة الأعداد وكتاب عن

الهندسة وغيرها في طريقه صنع الاسطرلاب. جمع جداول فلكية على نمط السند هند مع شرح نظري لها.

۳۰ ـ ابن سيدة : ۳۹۸ ـ ۳۹۸ هـ ۱۰۲۲ ـ ۲۰۲۷ م

ولد العالم الجليل أبو المحسن على ابن اسماعيل بن سيدة في مرسية بالاندلس التي كانت عاصمة العلم والأدب والثقافة التى تزودت منها اوروبا فيما بعد بأسباب الحضارة . فقد الف ابن سيدة موسوعة علمية في سبعة عشر جزءاً احتوت على دراسات في علوم كثيرة من فلك وحيوان ونبات وفيزياء وانواء ، واعطى ابن سيدة لعلم الحيوان والنبات اهتماماً اكثر من غيرها من العلوم وجاء بآراء قيمة فيها فتحدث عن الخيل والطيور وتكلم عن صفاتها واصواتها وانواعها ثم تكلم عن الأشجار واثمارها والنباتات وما يعترضها من أمراض وآفات زراعية وكذلك الأدوات المستعملة في الزراعة . وفي موسوعته بحث ابن سيدة في الأرض ونعومتها وأحوالها من خصوبة وجدب وطبيعة المزروعات في كل نوع منها وبلغ ابن سيدة درجة كبيرة من العلم حتى قال عنه

⁽٣٣) الاعلام ـ الزركلي جـ ٦ ص ١٨٨ والدرر الكامنة جـ ٣ ص ٢٨٧ (٣٤) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٨ .

⁽٣٥) المزمار ٢٥١ ض ٨ والأعلام ـ الزركلي جـ ه ص ٢٩

العالم بروكلمان _ إنه احد علماء العرب الأفذاذ في مجال العلوم البحتة وخصوصاً في مجال علوم الحياة ونبغ كذلك في اداب اللغة ومفرداتها .

۳۹ ـ ابن سینا : ۳۷۰ ـ ۴۲۸ هـ ۹۸۰ ـ ۱۰۳۷ ـ

ابو علي الحسين بن عبد الله . فيلسوف وطبيب إسلامي ولد ابن سينا في افشنة في قرى بخارى ، وهو من عباقرة المسلمين برع في الطب والفلسفة والطبيعيات . ويعتبر منظم الفلسفة والعلم في الإسلام يعتبر المعلم الثالث للإنسانية بعد ارسطو والفارابي ، ولقب بالشيخ الرئيس . كتبه كثيرة ومتنوعة وتمتاز بالوضوح والإيجاز . وكتاب الشفاء اكبر كتبه ويمثل المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات . وقد اخذ والرياضيات والإلهيات . وقد اخذ مذاهب ارسطو خاصة ويعتبر من أعظم شارحي كتبه ، وكتاب القانون في الطب ، موسوعة طبية تحتوي على ما

(٣٦) مـوسوعـة العلماء والمخترعـين ص ١٨ والاعلام ـ الزركـلي جـ ٢ ص ٢٦١ ومن العلماء العرب إبراهيم إبراهيم الكردي ص ٥٨ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب . د عبد الحليم منتصر ، وحميد موراني ص ١٢٠

ذكره الأطباء اليونان الأقدمون بالإضافة إلى ما ساهم به العرب في هذا المجال ، وترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر واعيد طبع الترجمة ست عشر مرة في أواخر القرن الخامس عشر وعشرين مرة في القرن السادس عشر ، ويعتقد أنه كان اكثر الكتب الطبية استعمالا في تلك العصور. وله مؤلفات اخرى منها: «المعاد_خ» رسالة في الحكمة ، « واسرار الحكمة الحرفية _ ط» ثلاث مجلدات ، ورسالة « حي بن يقظان ـ ط » وهي غير رسالة ابن طفيل ، « والنبات والحيوان ـ خ » رسالة . « وأسباب الرعد والبرق واقسام العلوم » ، رسالة « والدستور الطبي -خ » وغيرها .

> ۳۷ ـ ابن الشاطر : ۷۷۷ ـ ۷۰۶ هـ ۱۳۰۶ ـ ۱۳۷۰ م

علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري الموقت، ابو الحسن علاء الدين، المعروف بابن الشاطر: عالم بالفلك والهندسة والحساب من أهل دمشق مولداً

⁽۳۷) الاعلام: الزركلي جده ص ٥٤ والفهرس التمهيدي: ملحق الهيئة والتنجيم وفهرست الكتبخانة: جده ص ۲۷۳ و ۳۰۲ ثم جد ۷ ص ۵۱۳

ووفاة . كان رئيس المؤذنين فيها ويقال له « المطعم » لاحترافه في صغره تطعيم العاج رحل إلى مصر والاسكندرية من كتبه ايضاً المغيب بالربع المجيب رسالة . ومختصر في العمل بالأسطرلاب والنفع العام في العمل بالربع التام ونزهة السامع في العمل بالربع الجامع رسالة . وكفاية التنوع في العمل بالربع المقطوع رسالة . وكفاية وهو الذي صنع البسيط في منارة العروس بجامع دمشق وله كذلك : الزيج الجديد وسماه نزهة الناظر باختصار زيج ابن الشاطر .

۳۸ ـ ابن طفیل : ۸۰۰ ـ ۸۲ مـ ۱۱۸۰ ـ م

هو ابو بكر محمد بن عبد الملك بن طفيل ، ولد في قادش بالأندلس في اوائل القرن الثاني عشر الميلادي ، وتوفي في مراكش عام ١١٨٥ م وهو من اعظم المفكرين العرب الذين خلفوا الآثار الخالدة في عدة ميادين منها : الفلسفة . والأدب والعلوم الرياضية والفلك والطب . تبوأ مركز الوزارة لدى الأمير ابن يعقوب يوسف عبد المؤمن . وكان لهذا

(٣٨) مجلة المعرفة ـ العدد ١٧٥ ص ٢٨٠٠

الأمير اكبر فضل في إظهار مزايا ابن طفيل الفكرية والعقلية ، وبصيرته النافذة .

اهم اعماله:

نقد نظريات بطليموس في الفلك كما نقد فلسفة الفارابي وابن سينا وابن رشد ، والغزالي ، وخرج بمذهب خاص به صاغه في قصة اطلق على بطلها حي بن يقظان وهي من اروع ما كتب من قصص في العصور الوسطى ، ومن اعظم مفاخر فلسفة المسلمين بل والفكر البشري . وتبحث القصة في تطور عقل الإنسان تطوراً طبيعياً ليصل إلى أعلى درجات المعرفة مبتدئاً من لا شيء وهي تبين كيف المخارج ، أن يتوصل إلى إدراك العالم العلوي وأن يهتدي إلى معرفة الله وخلود النفس أو الروح

وكان ابن طفيل يسير مع طلبته ، على اساس تنمية مواهبهم بأن يطلب اليهم معالجة المسائل العلمية ، بعد أن يوضح لهم طريق المعالجة ، وعلى هذا النحو اقترح ابن رشد أن يلخص كتب أرسطو ويشرحها .

واشتغل ابن طفيل بعلم الفلك ، ولكن لم يصلنا من أعماله في هذا المجال أي شيء حتى الآن ، بيد أن ابن رشد

نسب اليه بعض النظريات الخاصة بتركيب الأجرام السماوية وحركاتها ويقال أنه وفق إلى صياغة نظام فلكى جديد يخالف ما جاء به بطليموس. وأساس التسليم عند ابن طفيل ، هو البرهان العلمي السليم ، وفي بحثه عن العلاقة القائمة بين الفرد والمجتمع يرى لزوم الأخذ بالتجربة لأن الإنسان عن طريق التجربة المكررة يستطيع أن يفهم أسرار العالم المادي ، والأخلاق في نظره هي التي تساير الطبيعية ولا تحول دون تحقيق الغاية الخاصة بالموجودات. ويرى ابن طفيل مسؤ ولية الإنسان إذا هو سكت عن الخطأ الذي يراه ولم يعمل على إصلاحه، وعلى المرء أن يسير في الطريق التي تضمن صالح المجموع وحير الجماعة ، وحمل الإنسان مسؤولية السكوت على المنكر لأن الأخلاق توجب عليه إصلاح الخطأ . وإزالة أسبابه وعدم الاستجابة للمظالم .

٣٩ ـ ابن الطيفوري :

زكريا بن الطيفوري كان صيدلانياً مشهوراً زمن المأمون العباسي . وكان المأمون يعتمد عليه في اختبار الصيادلة وتوجيههم . ووضع أسماء الأدوية .

فكان يوصي بمن يجد فيه الكفاءة والمقدرة . ويمنع الآخرين الذين لم يثبتوا مقدرتهم وعاش الطيفوري إلى أيام المعتصم .

٠٤ _ ابن عراق :

منصور بن على ، أبو نصر ابن عراق عالم بالرياضيات والنجوم ، خوارزمي . أخذ عنه أبو الريحان البيروني . له كتب منها « المجسطى الشاهى » . وتصحيح ما وقع لأبي جعفر الخازن من السهو في زيج الصفائح - ط رسالة « والدوائر التي تحد الساعات الزمانية » رسالة ـ ط الرسالة في براهين أعمال جدول التقويم والمقال في إصلاح شكل في كتاب مالا ناؤس في الكريات والمقالة في البرهان على حقيقة المسألة التي وقعت بين أبي حامد الصفاني ومنجمي الري في الاسطولاب والرسالة في مجازات دوائر السموت في الاسطرلاب والرسالة في صنعة الاسطرلاب بالطريق الصناعي والرسالة المسماة جدول الدقائق والرسالة في البرهان على عمل محمد بن الصباح في امتحان الشمس والرسا في معرفة

⁽٣٩) طبقات الأطباء جـ ٢ ص ٩٢

⁽٠٤) الأعلام ـ الزركلي جـ ٨ ص ٢٤٠ وهدية العارفين جـ ٢ ص ٤٧٣ ومفتاح الكنوز جـ ٢ ص ٣٣٢ ـ ٣٣٢

القسي الفلكبة ورسالة في جواب مسائل الهندسة ورسالة في كشف غوار الباطنية بما موهوا على عامتهم في رؤية الأهلة وفصل في كرية السماء.

13 ـ ابن العنز : ۱۰۰۰ ـ ۱۰۵۳ هـ ۱۹۹۲ ـ ۱۹۶۴ م

محمد بن أحمد عـز الدين بن الحسين بن الإمام عز الدين: فلكي يماني مولده ببيت ربيع (من أعمال صعدة) ووفاته بهجرة (قللة) اشتهر بابن العنز لأن أمه ماتت وهورضيع فكان يرضع من عنز. كانت له فكرة عجيبة في كل شيء وعمل ناضوراً يدرك به البعيد فأبصر من صعدة إلى ربيع. وشرح قصيدة الإمام الهادي عز الدين بن الحسن الرائية وفيها معرفة المواقيت ومواد نافعة في علم الفلك ومسألة الخسوف وأعمال الربع المجيب.

۲۶ ـ ابن العوام : ۲۰۰ ـ نحو ۸۰۰ هـ ۲۷۷ ۲۰۰ ـ = ۱۱۸۵ م

يحيى بن محمد بن أحمد . الشهير

(٤١) الأعسلام ـ الــزركــلي جـ ٦ ص ٢٣٧ وخلاصة الأثر جـ ٣ ص ٣٧٦

(٤٢) الأعلام ـ الزركلي جـ ٩ ص ٢٠٨ وم . ع . م . ص ٢٣

بابن العوام الإشبيلي ، أبو زكريا : عالم أندلسي اشتهر بكتابه « الفلاحة الأندلسية » قسم منه ترجم إلى اللغتين الأسبانية والفرنسية وله رسالة في « تربية الكروم » و « الفلاحة النبطية » مخطوطة في مكتبة الأسكوريال ، ونشره مع ترجمته بالأسبانية بانكوبري ١٨٠٣ م ولخص هذا الكتاب : ماير ونشرت له ترجمة بالفرنسية .

۴۳ ـ ابن غزال : ۲۶۸ ـ ۰۰۰ ـ ۲۶۸ هـ

أمين الدولة بن غزال بن أبي سعيد أبو الحسن وزير عالم. طبيب كان سامرياً وأسلم في دمشق، واستوزره بهاء الملك الأمجد بهرام شاه فلم يزل عنده إلى أن توفي الأمجد سنة ٦٢٨ هـ فاستوزره الملك الصالح اسماعيل. فأقام إلى أن ملك دمشق نجم الدين أيوب سنة ٣٤٣ هـ ونقل الصالح إسماعيل إلى بعلبك والياً عليها ، فأراد ابن غزال اللحاق به فاعتقله نائب السلطنة في دمشق ، وأرسل إلى مصر فسجن في قلعة القاهرة خمس

⁽٤٣) الأعلام ـ الزركلي جـ ١ ص ٣٥٨ وطبقات الأطباء جـ ٢ ص ٢٣٤ ، ٢٣٩

سنوات ، ثم أعدم شنقاً . وكان غزير العلم ، له كتاب « النهج الواضح » استوعب قوانين صناعة الطب كلياتها وجزئياتها .

٤٤ - ابن قاضي بعلبك :

٠٠٠ ـ ٥٧٥ هـ

۰۰۰ - ۲۷۲۱ م

مظفر بن عبد الرحمن ، مجد الدين ، بن إبراهيم البعلبكي بسدر الدين : طبيب كان أبوه قاضياً ببعلبك فنسب اليها . نشأ وتعلم بدمشق ، وخدم في ببمارستان الرقة ، ثم عاد إلى دمشق ، فولاه الملك الجواد « يونس بن ممدود » رياسة جميع الأطباء والكحالين والجراحين سنة ١٣٧ هـ وتجدد التقليد له برياسة جميع الأطباء سنة ١٤٥ هـ وتوفي برياسة جميع الأطباء سنة ١٤٥ هـ وتوفي اطلع عليه الغزولي صاحب مطالع البدور ونقل عنه بضعة أدوية مركبة من المفرحات والمقويات . والملح في الطب ذكر فيه فوائد من كتب جالينوس وغيره و « مزاج الرقة » رسالة .

23 ـ ابن ماجد: ۹۰۰ ـ ۹۰۶ هـ ۹۰۰ ـ ۲۹۸

أمير البحر العربي: هو شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد بن معلق السعدي المتوفى بعد عام ٩٠٠ هـ. كان ملاحاً يلقب بأسد البحر. وله مؤلفات في علوم فنون البحر نثراً ونظماً. كان البرتغاليون يسمونه « الملاندي » أو (الميرانتي) ومعناها أمير البحر. وفي سفينة فاسكودي جاما جانب من قصة هذا البحار العالمي العربي. الذي استعان به (فاسكودي جاما) في رحلته الشهيرة حول رأس الرجاء الصالح إلى الهند.

وفي محفوظات معهد الدراسات الشرقية بلينينغراد مخطوطة عربية كتبها ابن ماجد بالشعر في ثلاثة فصول . وصف فيها طرق الملاحة المختلفة عبر البحر الاحمر والمحيط الهندي ، في نهاية القرن الخامس عشر الميلادي . وبداية القرن السادس عشر . وتعد هذه المخطوطة بمثابة مرشد الملاح معرفته في البحر بما يناظر الإرشادات الملاحية التي

(٤٤) الأعلام الزركلي ـ جـ ٨ ص ١٦٤ وطبقات الأطباء جـ ٢ ص ٢٤٤ و ٢٥٩ و ٢٦٣

⁽⁹³⁾ عجلة المعرفة: العدد ١٨٤ ص ٢٩٤٤ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد مورافي. وعبد الحليم منتصر: ص

تنشرها الامم الحديثة لغرض الاهتداء الى المواني . ومعرفة صفات السواحل والمسافات بين الاماكن والرياح السائدة والتسهيلات التي يمكن توفيرها . وقد ساعد ابن ماجد الرحالة البرتغالي فاسكودي جاما في اكتشافه رأس الرجاء الصالح وأهم مؤلفات ابن ماجد : رسالة الاسوس) ، للمعلم سليمان المهدي وكتاب (تحفة الفحول في تمهيد الأصول) و (العمدة المهدية في ضبط العلوم البحرية) و (المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر) و (الارجوزة السبعية) و (القصيدة الهمزية) وغيرها.

٤٦ ـ ابن ماسر جويه :

الطبيب البصري كان سريانياً يهودي المذهب وكان عالماً بالطب . تولى لعمر ابن عبد العزيز ترجمة (أهرن القس) في الطب ، وهو كناش من أفضل الكنانيش القديمة وجده عمر بن عبد العزيز (٢٦ - ١٠١ هـ / ٢٨٦ - ٢٧٧ م) في خزائن الكتب فأمر بإخراجه ووضعه في خزائن الكتب فأمر بإخراجه ووضعه في مصلاه واستخار الله في إخراجه الى المسلمين لينتفع به . فلما تم له ذلك في أربعين يوماً أخرجه للناس وبثه في

(٤٦) الطب عند العرب: د. عبد اللطيف البدري ص ٤٣

ايديهم . ولماسرجويه في التصانيف كتاب (قوى الأطعمة ومنافعها ومضارها) . وكتاب (قوى العقاقير ومنافعها ومضارها) .

> ۷۷ ـ ابن المجدي : ۷۲۷ ـ ۸۵۰ ـ ۱۳۲۲ ـ ۱۶٤۷ م

احمد بن رجب بن طنبغا ، أبو العباس شهاب الدين بن المجدي عالم بالحساب والفرائض والفلك . مولده ووفاته بالقاهرة : وكان رأس الناس في أنواع الحساب والهندسة والفرائض وعلم الوقت بلا منازع له تصانيف كثيرة منها : (إبراز لطائف الغوامض في إحراز صناعة الفرائض) و (إرشاد الحائر الى تخطيط فضل الدائر) في علم الهيئة وسماه زاد المسافر .

و (رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات) و (رسالة في العلم بالدر اليتيم في صناعة التقويم) و (دستور النيرين) رسالة و (تعديل القمر المحكم) رسالة و (التسهيل والتقريب في بيان طرق الحل والتركيب) في الهيئة و (تعديل زحل) رسالة و (بغية الفهيم في

⁽٤٧) الأعلام: الزركيلي: جـ ١ ص ١٢٨ وكشف وهدية العارفين: جـ ١ ص ١٢٨ وكشف الظنون: ص ٦٤

صناعة التقويم) و (إرشاد السائل إلى أصول المسائل).

24 _ ابن معروف : ۹۳۲ _ ۹۹۳ هـ ۱۵۲۵ _ ۱۵۸۰ م

محمد بن معروف الأسدي الرصاد (أو الراصد) تقي الدين: فلكي عالم بالحساب. من القضاة ولد بدمشق وولي القضاء بنابلس وتوفي باستامبول له كتب منها (الدر النظيم في تسهيل التقويم) ذكر فيه أنه استخرج زيجاً مختصراً من زيج (ألوغ بك) وجعله مدخلا في استخراج التقويم (ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح) و (المصابيح المزهرة) و (سدرة منتهى الافكار في ملكوت الفلك الدوار) و (بغية الطلاب من علم الحساب).

43 _ ابن ملكا البغدادي : (نحو ٤٨٠ _ نحو ٥٦٠ هـ) (نحو ١١٨٧ _ نحو ١١٦٥ م)

هبة الله بن علي بن ملكا البلدي أبو البركات المعروف بأوحد الزمان طبيب

من أهل بغداد عاصر السلطان محمد بن ملكا شاه وخدم المستنجد بالله العباسي . وأصابه الجذام فعالج نفسه بتسليط الافاعي على جسده بعد أن جوعها فبالغت في نهشه فبري من الجذام وعمي ويظهر أن بصره عاد إليه ، توفي في همدان عن نحو ثمانين سنة توفي في همدان عن نحو ثمانين سنة (المعتبر) في الحكمة ، و (اختصار التشريح من كلام جالينوس) و (رسالة في سبب ظهور الكواكب ليلا واختفائها نهاراً) و (الأقرباذيين) ورسالة في نامعقل وماهيته) .

۵۰ ـ ابن موسى : ۲۰۹ ـ ۲۰۹ هـ ۸۷۳ م

محمد بن موسى بن شاكر . أبو عبد الله عالم بالهندسة والحكمة والموسيقى والنجوم وهو أحد الأخوة الثلاثة الذين تنسب اليهم حيل بني موسى في الميكانيك وهم مشهورون بها واسم أخويه أحمد والحسن وكانوا مقربين من المأمون العباسي يرجع اليهم في حل ما يعسر عليه فهمه من آراء متقدمي

⁽٤٨) الأعــلام : الزركلي جــ ٧ ص ٣٢٦ وكشف الظنون ص ٢٤٩ و٧٣٦ ٩٤٠ و٩٨٠ .

⁽٤٩) اخبار العلماء: ٢٣٤ وهدية العارفين: ١: ٥٠٥ والأعلام: الزركلي: ٩: ٣٣

⁽٥٠) وفيات الاعيان جـ ٢ ص ٧٩ الاعلام: الزركلي: جـ ٧ ص ٣٣٨

الحكماء وكانت لهم همم عالية في تحصيل العلوم القديمة وكتب الأواثل، وأجهدوا أنفسهم في شأنها وأنفذوا إلى بلاد الروم من أخرجها لهم، وأحضروا النقلة من الأصقاع الشاسعة فأظهروا عجائب الحكمة، ووضعوا كتاباً يشتمل على كل غريبة. وهو «كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المنجم».

۱ م ـ ابن النفيس : ۱۹۰۰ - ۱۹۸۷ هـ م

هو الحكيم العلامة علاء الدين علي بن أبي الحرم ، ابن النفيس القرشي الدمشقي فريد الدهر وواحده وأخو كل علم ووالده . فلم يكن على واحد بمقتصر . نشأ بدمشق واشتغل في الطب . وكان إماماً فيه لا يضاهي ولا يداني وله فيه تصانيف وتآليف منها : « الشامل في الطب » وكتاب « المهذب في الكحل » « وشرح القانون » لابن سينا . وله معرفة بالمنطق . وشرح الفائة ، وكان « المهذاية » لابن سينا وصنف في أصول الفقه والحديث والبيان واللغة . وكان

(٥١) بجلة المجمع العسراقي: المجلد (٢٣) ١١٧٣ ص ٢٧٧ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موران. ود. عبد الحليم منتصر ص ١٦١

شيخاً وقوراً أسبل الخدين . طويلًا نحيفاً ذا مروءة ولم يكن متزوجاً . ووقف داره وكتبه على البيمارستان « المستشفى » المنصوري في القاهرة وكان بعض من كلام جالينوس يصفه بالعي والاسهاب. وقد شرح كتب أبقراط كلها. وكان يحفظ كليات القانون ويعظم كلام أبقراط ولم يكن يصف دواءاً ما أمكنه أن يصف غذاء . ولا مركباً ما أمكنه الاستغناء بمفرد . توفى بالقاهرة . وكان أول من اكتشف النظرية العلمية الحديثة عن الدورة الدموية الصغرى بشكلها الصحيح. ويعتبر هذا الاكتشاف بمثابة ثورة علمية خطيرة في تاريخ الطب والذي سبق العالم الإنكليزي وليم هارفي فيها بأكثر من أربعة قرون .

۲ - ۱۱۷۸ - ۲ مـ ۱۱۷۸ مـ ۱۱۷۸ م

علي بن عيسى بن هبة الله أبو الحسن مهذب الدين، ابن النقاش: عالم بالطب اديب له مشاركة في الحديث. مولده ومنشأه ببغداد. أقام في دمشق، ثم في القاهرة، وعاد إلى دمشق فتوفي بها.

 ⁽۲۰) الاعلام: الـزركـلي: جـ ٥ ص ١٣٥
 وطبقات الاطباء: جـ ٢ ص ١٦٢

كان له مجلس عام للمشتغلين عليه بالطب وخدم الملك العادل نور الدين محمود بن زنكي ، وبقي سنين في بيمارستانه الكبير ، وكتب له كثيراً من الرسائل إلى النواحي . وبعد وفاة نور الدين خدم السلطان صلاح الدين . وله أخبار .

۰۳ ـ ابن النقيب : ۱۹۷۰ ـ ۹۷۱ مـ ۱۶۹۶ ـ ۱۵۳۳ م

خليل بن أحمد بن خليل غرس الدين المعروف بابن النقيب طبيب عالم بالحساب والفلك وعارف بالهندسة والموسيقى أصله من حمص ومولده بحلب ودراسته بالقاهرة ووفاته بالقسطنطينية وكان صاحب فنون غريبة ماهراً في الآلات النجومية والهندسية كالربع والاسطرلاب وسائر الاسباب ومن كتبه (تذكرة الكتاب في علم الحساب) وكتاب في (الفرائض) وكتاب في علم بالربع و النايريجة) و (رسالة في العمل بالربع المجيب) ورسالة في معرفة القبلة بربع المقنطرات)، وله نظم حسن.

(٣٥) الاعلام: الزركيلي: ٢: ٣١٤ وأعلام النبلاء: ٦: ٢٥ والفهرس التمهيدي: ٢٨٤

۵۵ ـ این هبل : ۱۱۰ ـ ۲۱۰ هـ ۱۱۲۲ ـ ۱۲۲۲م

علي بن أحمد بن علي بن عبد المنعم أبو الحسن المهذب ، والمعروف بابن هبل طبيب من العلماء ولد ببغداد ، وأقام بالموصل ، ثم في خلاط ، ورحل إلى ماردين . ثم عاد إلى الموصل . وقد تمول فأقرأ بها الادب والطب . وعمر ، وكف بصره فلزم منزله قبل وفاته بسنين ومات بها . من كتبه : « المختار » في المطب ثلاثة أجنزاء . و « الأراء المشاورات » .

« بطليموس العرب » « بطليموس العرب » ۴۰۰ ـ ۳۰۶ هـ ۹۲۰ ـ ۱۰۳۸ م

محمد بن الحسن بن الهيثم أبو علي

⁽٤٥) الاعلام: الزركلي: جـ ٥ ص ٢٢ وطبقات الاطباء: جـ ١ ص ٣٠٤ ودائرة المعارف الإسلامية: جـ ١ ص ٢٩٢ ومعجم الاطباء أحمد عيسى ٢٩٩

⁽٥٥) طب وعلوم ٤ ملحق الجمهورية الاسبوعي المحرورية الاسبوعي المحرورية الاركلي جـ ٦ وموسوعة العلماء والمخترعين: د إبراهيم بـ دران ود . أحمد فـارس ص ١٩ ص (٣١٤) وتراث العرب العلمي : قدري طوقان ص ٢٦١ ومن العلماء العرب : =

العالم العربي الذي مهد لنظرية نيوتن في الضيوء وفسر ظاهرة «قوس قزح» والخسوف والكسوف وفكر بتحقيق السد العالى قبل ألف عام وعندما سمع الحاكم بأمر الله الفاطمي حاكم مصر بأنباء عالم من البصرة هو محمد بن الحسن بن الهيشم أبو على المولود عام ١٥٥٤ هـ والذي قال « لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملًا يحصل به النفع في كل حالة إ من حالاته من زيادة ونقص . فقد بلغني أنه ينحدر من موضع عال وهو في طرف الاقليم المصري اشتاق الحاكم بأمر الله رؤية ابن الهيثم ولعله أراد أن يستفيد منه فيما قال في أمر النيل ولعله أراد أيضاً أن يؤوله اليه ويشمله بعطفه لكي يستأثر بفخر استظلاله برعايته وانتسابه إليه . فأرسل اليه أموالا وهدايا رغبته في الحضور إلى مصر وخرج الحاكم نفسه لاستقباله . وإن الحاكم استمهله حتى استراح من عناء السفر ثم طالبه بما قال بأمر النيل فسار ابن الهيثم « ومعه جماعة من المهندسين وتتبع مجرى النيل إلى جنوب أسوان حتى وصل إلى مكان يسمى « الجنادل » ولعله شلال لم يجده

= إبراهيم إبراهيم الكردي ص ٥٤ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موراني ود. عبد الحليم منتصر ص (١٢٦).

ابن الهيثم كما بلغه من قبل موضعاً عالياً ينحدر منه النيل على حدود القطر المصري فعاينه واختبره من جانبيه . وفكر وقدر ولم يجد الأمر متفقأ وفكرته الهندسية التي خطرت له. فعاد إلى القاهرة وهو في أشد حالات الخجل والانخذال واعتذرا إلى الحاكم . فعينه في منصب إداري . وفكر ابن الهيثم في حيلة يتخلص بها دون أن يجلب على نفسه غضب الحاكم فتظاهر بالجنون وخبال العقل ، فعزله الحاكم وصادر أمواله ، فبقى على هذا الحال حتى توفى الحاكم عام ٤١١ هـ (١٠٢٠ م). وبعد وفاة الحاكم استوطن غرفة بالقرب من الجامع الأزهر وعاد إلى ما كان عليه من الانقطاع للعلم والبحث فيه وخلال تلك الفترة ظهر كتابه المشهور « المناظر ».

إن ابن الهيثم اتبع الطرق التي يتبعها العلماء في عصرنا الحديث في بحوثه وكشوفه البصرية وفي القضايا الفلكية والطبيعية في التحقق من النظريات مستخدماً البراهين الرياضية في فهم القضايا الواقعية والبرهنة عليها بغية الوقوف على اليقين الذي يزيل الشك وبذلك يكون موقف عالم وفيلسوف ينطلق من مبدأ الشك في كل القضايا التي استلمها من الأخرين في مضمار التي استلمها من الأخرين في مضمار

العلم ثم البرهان الرياضي والتجربة عليها . وهنالك شواهد كثيرة تدل على أن المنهج العلمي الذي اعتمده طلائع الفكر الأوربي في العصور الوسطى والحديثة كان معتمداً بصورة مباشرة على فهم ابن الهيثم وغيره من علمائنا العرب الاوائل وقد فاقت مؤلفات ابن الهيثم مستوى أكثر الكتب التي ألفها الغربيون في تلك العصور ، وإن اعتماد ابن الهيثم الطريقة الاستقرائية في البصريات ونزعته في تطبيق الهندسة والجبر على البصريات ، والشك والتحليل والترتيب قد ابتدعها هو نفسه .

وقد برع ابن الهيثم في تحليل الضوء الى أجزائه الصغيرة المعاصرة فلربما درس البنية الذرية والنووية للضوء وهو الذي مهد للعالم «نيوتن» في وضع نظريته في الألوان على أساس تجريبي وبين أن للضوء سرعة يقطعها في زمان محدود ومحسوس واستخدام البرهان السرياضي والتجربة والانعطاف والانعكاس وفي إيضاح هذا المعنى وذلك ما عجز السابقون وحتى اللاحقون في العصر الحاضر.

كما برع في تفسير عملية الإحراق ويعتبر أول من فسر ظاهرة «قوس قزح » وهو الذي حدد مفهوم الظلام والظل وأثر

ذلك في معرفة الوقت وحركة الكواكب وتفسير ظاهرتي الخسوف والكسوف. وقد وضع نظرية الحركة الأرسطية كحركة الثقيل من الوسط إلى الاسفل وحركة الخفيف من الوسط إلى المحيط وثبوت اللا خفيف واللا ثقيل حول المركز (تأكيداً) على مركزية الارض ومنها:

(أ) وضع حركة جديدة للأجرام والكواكب .

(ب) تجسيم الكواكب والافلاك وإنها ليست دوائر. أو أشكال هندسية ذهنية بحتة . بل إنها مجمعات مخالفة في طبيعتها لعالم الكون والفساد ونفي وجود خلام . . . ثم وضع صوره تحليلية للكون بتقسيمه الماء إلى الاجزاء الذرية يتحول إلى نار . ثم إن النار من قبس جرم الفلك لا تنقسم ذهنياً ولا واقعياً . وهناك العديد من النظريات لابن الهيثم: ومنها «كيفية الإدراك والبصر» و « الاضواء الذاتية الصرفية » « والفجر والشفق » و « الالوان والاجسام الكثيفة » و « نظريات انعكاس الضوء » و «الاعتبار في ضوء القمر» و «توضيح صورة كسوف الشمس » و « صورة هلال القمر». و «وصف طبقات العين ورطوبتها » و « العلة الاساسية في أغلاط البصر » و « آراء متعددة في الابصار من

الناحية النفسية » و « تفاصيل الانعكاس من السطوح الكروية المقعرة» و « نظريات في ارتفاع الكواكب » و « تفسير المقالة العاشرة لابي جعفر الخازن» و «مساحة الجسم المتكافىء» و «كيفية الإخلال» و«تسهديب المحيط» و«الاخسلاق» و« الشكوك بطليموس» و« تربيع الدائرة » و « شرح قانون إقليدس » ولابن الهيثم أكثر من سبعين كتاباً ومن ضمنها كتابه المشهور ب « المناظر » . ويعتبر ابن الهيثم عالماً فيزياوياً بارعاً من علماء القرن العاشر الميلادي وأوائل القرن الحادى عشر الذي اكتشف قانون انكسار الضوء . ولا تزال آثاره الهندسية والفيزياوية وفي البصريات حية إلى يومنا هذا . توفي عام ٤٣٠ هـ في القاهرة ودفن فيها . وكان يلقب « بطليموس الثاني » وهو أحد ثلاثة يزدهي بهم تاريخ العلم في عصر بلغت به الحضارة الإسلامية الذروة وهم (ابن الهيثم وابن سينا والبيروني) .

> ۰۶ ـ ابن وافد : ۳۸۷ ـ ۰۰۰ هـ ۹۹۷ ـ ۰۰۰ م

مؤسس علم الصيدلة الحديث:

أبو المطرف بن عبد الرحمن : عالم عربي ولد بطليطلة . عني بقراءة كتب جالينوس وأرسطو وغيرهما من الفلاسفة مهر في علوم الادوية المفردة وصنف فيها كتبا استغرقت عشرين عاماً وهو يرى أنه التداوي بالادوية ما أمكن التداوي بالاغذية » فإذا دعت الضرورة للادوية فلا يرى التداوي بممركبها ، ما وصل إلى التداوي بمفردها ، ذكر ابن وصل إلى التداوي بمفردها ، ذكر ابن أبي أصيبعة خمسة من تآليفه . ومن أقواله : « الغذاء قبل الدواء ، والوقاية خير من العلاج » .

∨ه ـ ابن وحشية :

أبو بكر أحمد بن علي المختار بن عبد الكريم بن جرئيا بن بذينا بن بريطانيا بن عالاطيا الكلداني عاش في النصف الثاني من القرن الثاني للهجرة حوالي عام ٨٠٠ م - الشتهر بمؤلفاته العديدة في الكيمياء والعلوم الخفيفة الأخرى ويعتبر بن وحشية من أشهر علماء الزراعة قديماً . وكتابه الفلاحة النبطية من أشهر تآليف وتصانيف في مضمار العلوم الزراعية .

⁽٥٦) الموسوعة العربية الميسرة ص ٣٠

⁽٥٧) مشاهير الفكر الإحيائي عادل محمد علي الشيخ حسين ص ٦

۰۸۰ ـ این یونس : ۰۰۰ ـ ۲۰۰۹ مـ

أبو الحسن على بن عبد الرحمن الصدفي المصري. فلكي ورياضي عربي وينتمي ابن يونس إلى أسرة يمنية استوطنت بمصر إشتهر بعلم الفلك وله جهرود في الرياضيات والطبيعيات . وقد تمكن من إيجاد عدد من المعادلات الضرورية لاختراع اللوغاريتمات. رصد ابن يونس خسوف القمر وكسوف الشمس. وحسب عدداً من القرانات القديمة والحديثة واستنتج منها تزايد حركة القمر وميل أوج الشمس ومن أشهر كتبه « الزيج الحاكمي الكبير » في اربعة مجلدات وجميع قرانات الكواكب التي ذكرها الاقدمون كذلك من كتب ابن يونس « التعديل المحكم » و « جداول السمت وجداول في الشمس والقمر» و «رعاية الانتفاع في معرفة الدوائر والسمت من قبل الارتفاع وجميعها مخطوطات . كذلك كان ابن يونس مخترعاً بارزاً في عصره وينسب اليه اختراع رقاص الساعة والذي لم تعرفه اوروبا قبل القرن السابع عشر.

(۵۸) موسوعة العلماء المخترعين ص ۲۰ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب حميد موراني و د . عبد الحليم منتصر ص ۱٤٩

90 _ أبو البيان ٤٩٧ _ ٥٨٠ مـ ١١٠٢ _ ١١٨٤ م

أبو البيان بن المدور طبيب يهودي لقب بالسديد كان عالماً بصناعته حسن المذهب فيها وله مجريات كثيرة . خدم الخلفاء بمصر في آخر دولتهم ثم خدم الملك الناصر صلاح الدين وكان يعتمد على معالجته ، وله فيه حسن ظن وكان يعطيه مرتباً ضخماً . عمي أبو البيان في يعطيه مرتباً ضخماً . عمي أبو البيان في أخر عمره وتعطل عن العمل فرتب له الملك الناصر صلاح الدين مرتباً شهرياً وبقي على تلك الحال مدة عشرين سنة وبقي على تلك الحال مدة عشرين سنة حتى توفي سنة ٥٨٠ هـ بالقاهرة وله من العمر ٨٣ سنة وله من الكتب «مجرياته في الطب» .

٦٠ أبو جعفر القلعي :٢٠٠ - ٢٧٥ هـ٢٠٠ - ٢١٧٠ م

عمر بن علي البذوح القلعي العغربي أبو جعفر: عالم بالادوية المركبة والمفردة له معرفة بالطب. اصله من

 ⁽٩٩) دائرة معارف القرن العشرين: وجدي:
 المجلد الثاني ص ١٢٥

⁽٦٠) الأعـــلام: الــزركـــلي جـــ ٥ ص ٢١٥ وطبقات الاطباء جــ ٢ ص ١٥٥ ــ ١٥٧

المغرب سكن دمشق وتوفى بها . عاش طويلًا وعمى في أخر عمره . من كتبه « حـواش على قـانـون ابن سيناء » و « شرح فصول ابقراط » أرجوزة ، و « ذخيرة الألباء » في الباءه .

٦١ ـ أبو الحكم :

كان طبيباً نصرانياً عالماً بأنواع العلاج والادوية وله اعمال كثيرة ومصنفات شهيرة ، فكان معاوية بن ابى سفيان يستطبه ويعتمد عليه في تركيب ادوية لأغراض قصدها منه وعمر حتى تجاوز المئة .

٦٢ ـ ابو الحكم المغربي: -A 089 - + + + ٠٠٠- ١١٥٤ م

هـ عبيد الله بن محمد الباهلي الاندلسى الاديب الحكيم . كان فاضلاً في العلوم الحكيمة متفنناً في الصناعة الطبية وهو الفيلسوف الفرد العلم والفاضل الذي اقرت له بالحكمة العرب والعجم توفي سنة ٥٤٩ هـ .

٦٣ ـ ابو سعيد اليمامي:

-A &Y+ - +++

-1.79 - ...

مشهورا بالفضل والمعرفة متقنأ لصناعة الطب جيد الاصول وفروعها. حسن التصنيف وهو الذي تصدى لامتحان اطباء بغداد في عصر المستكفى بالله وله رسالة في ذلك . وفي عام ٤٢٠ هـ قبل وفاة الشيخ الرئيس ابن سينا بسبع

٦٤ ـ ابو الصلت الداني: ۱۱۳۵ - ۱۰۹۸

امية بن عبد العزيز الاندلسي ابو الصلت حكيم واديب من اهل دأنية بالاندلس ولد فيها، ورحل الي المشرق فأقام بمصر عشرين عامأ وسجن خلالها ونفاه الافضل شاهنشاه منها فرحل الى الاسكندرية ثم انتقل الى المهدية من اعمال المغرب فاتصل بأميرها يحيى بن تميم الصنهاجي وابنه على بن يحيى بن الحسين بن يحيى

الطبيب الماهر المشهور. كان

⁽٦٣) الكني والالقاب: على القمى جد ١ ص

⁽٦٤) الاعلام الزركلي جه ١ ص ٣٦٥ وتراث العرب العلمي قدري طوقان ص ٣٠٠

⁽٦١) البطب عند العرب د. عبد اللطيف البدري ص ٤٣

⁽٦٢) الكني والالقاب: على القمى جـ ١ ص

آخر ملوك الصنهاجيين بها ومات فيها . له مؤلفات منها « العمل بالاسطرلاب » و « الوجيز » في علم الهيئة و « الادوية المفردة » تقويم اللهن في علم المنطق ، وله شعر رقيق .

> 70 - ابو الفداء الحموي : ۲۰۰ - ۲۳۲ هـ ۲۰۰ - ۲۳۳۱ م

هو السلطان الملك المؤيد صاحب حماة إسماعيل بن علي بن محمود الشافعي كان اميراً على دمشق وحماة يفعل فيها ما يشاء ، وقد تمكن من الفقة والطب والهيئة وكان يقرب أهل العلم ويرتب لهم الحوافر. والتاريخ » المشهور الذي له منزله والتاريخ » المشهور الذي له منزله رفيعة عند علماء اوروبا وهو من اقدم كتب التاريخ الإسلامي التي اهتموا بنشرهاوترجمتها. توفي سنة ٧٣٧ ه.

٦٦ أبو الفرج الاصبهاني :٣٥١-٠٠٠ هـ٣٠٠-٢٥٦ مـ

علي بن الحسين محمد المرواني

(٦٥) الكنى والالقاب على القمى جد ١ ص ١٣٦ (٦٦) الكنى والالقاب على القمى جد ١ ص ١٣٨

الاموي الزيدي صاحب كتاب الأغاني أصبهاني الاصل بغدادي المنشأ من أعيان الادباء وكان عالماً خبيراً بالاغاني والأثار والاحاديث والمغازي وعلم الجوارح والبيطرة والطب والنجوم والاشربة وغير ذلك: له تصانيف مليحة منها الاغاني ومقاتل الطالبيين وغيرها. توفي سنة ٣٥٦هـ.

٦٧ - ابو الفرج ابن الطيب :٤٣٥ - ١٠٠ هـ١٤٠٣ - ١٤٠٣ م

عبد الله بن الطيب ، أبو الفرج : طبيب عراقي واسع العلم ، كثير التصنيف خبير بالفلسفة . قال ابن أبي أصيبعة كان كاتب (الجائليق) ومتميزاً في النصارى ببغداد ، كان يعلم الطب في البيمارستان العضدي ، ويعالج المرضي فيه ، وكان معاصراً للرئيس ابن سينا له «مقالات أرسطو» ونحو أربعين كتاباً في الطب والفلسفة منها «تعاليق في العين» وقرأ عليه بعضها سنة ٢٠٤ هـ .

⁽٦٧) طبقات الاطباء ـ جـ ١ ص ٢٣٩ والأعلام ـ الزركلي جـ ٤ ص ٢٢٧ وهدية العارفين جـ ١ ص ٤٥٠

٦٨ ـ أحمد بن عبد الرحمن بنمندويه الأصفهاني :

۰۰ ـ ۱۶۶ هـ د ۲۰ م

أبو علي أحمد بن عبد الرحمن: كان من الأطباء الأربعة والعشرين الذين الجتمعوا في البيمارستان العضدي الذي أنشأه «عضد الدولة البويهي» في بغداد سنة ۲۷۲ هـ. صنف كثيراً من الرسائل الرسالتان الآتيتان في طب العيون: «رسالة إلى الحمزة بن الحسن في تركيب طبقات العين» و «رسالة إلى أبي الحسن. الورد. في علاج العين».

٦٩ ـ أحمد بن عبد الله المروذي :حبش الحاسب

أحمد بن عبد الله المروذي الشهير بحبش الحاسب. وهو فلكي مخضرم شهد عهدي المأمون والمعتصم من بعده وكان من مشاهير الراصدين والحاسبين في الوقت نفسه حتى إنه لقب بالحاسب. ومن أجل مؤلفاته المبنية على الحسابات الفلكية ثلاثة

جداول . أحدهم سار فيه على نمط السند هند . والثاني استعمل في تهيئته الطراز الفارسي الذي كان معروفاً في زيج الشاه والذي كتب أيام (يزدجرد الثالث) آخر ملوك الفرس في القرن السابع الميلادي . أما الجدول الثالث فقد كان أهمها جميعاً إذ يعتبر أول زيج عربي خالص وضعه حبش على أساس نتائج الأرصاد التي قام بها فلكيو المأمون . وقد كان حبش الحاسب أول من أدخل طريقة تعيين الوقت أثناء النهار يرصد ارتفاع الشمس عن الأفق وهي الطريقة التي تبناها من بعده علماء العرب في أعمالهم الفلكية . فمن المعروف أن الشمس عند شروقها. تكون على الأفق أي أن ارتفاعها صفر ثم يأخذ ذلك الارتفاع في الزيادة حتى يبلغ أقصى مداه عند الظهيرة وبعد ذلك ينقص تدريجيا إلى أن تختفي الشمس تحت الأفق عند الغروب . فارتفاع الشمس إذن يتوقف على الفترة التي مضت منذ شروقها . والوقت الذي يتم تعيينه بهذه الطريقة هو عدد الساعات التي انقضت منذ الشروق .

⁽٦٨) الكحالة عند العرب د. فرات فاثق خطاب ص ٢٩

⁽٦٩) تاريخ الفلك عند العرب د . إمام إبراهيم أحمد ص ٢٩

٧٠ ـ أحمد بن عثمان الأزدي ٦٥٧ هـ

۸ ۱۳۳۹ - ۱۲۵۸

هو أبو العباس أحمد بن عثمان الأزدي ابن البناء المراكشي . لمع في الرياضيات والفلك . أخرج أكثر من سبعين كتاباً في العدد والحساب والهندسة والجبر والفلك والتنجيم . وقد بقي كتابه «تلخيص أعمال الحساب » معمولاً به في المغرب حتى نهاية القرن السادس عشر وشرحه كثير من العلماء واقتبس عنه علماء الغرب .

٧١ ـ أحمد بن محمد البلدي :

٠٠٠ _ ١٠٠ القرن ١٠

هو تلميذ أحمد بن أبي الاشعث المتقدم ذكره . أخذ عنه الطب وبرع فيه وكان من مدينة بلد . لازم استاذه مدة سنين واشتغل عليه وتميز . له مؤلفات منها «تدبير الحبالي والاطفال والصبيان وحفظ صحتهم ومداواة الامراض العارضة لهم » كان عائشاً في أواخر القرن الرابع الهجري .

الترجمة في مصر ص ١٠٦

٧٧ ـ أحمد بن موسى :

أحمد بن موسى بن شاكر ، أحد الأخوة الثلاثة أولاد موسى «محمد وأحمد والحسن » الذي تنسب اليهم «حيل » بني موسى في « الميكانيك » وهم مشهورون بها . كما برهن ذلك أحمد بن موسى الذي صرف مع إخوته جهداً كبيراً لاستخدام الماء الذي كانت حياتهم تتأثر به كل التأثر ، فبنوا المضخات ورافعات الماء بآلات تقوم على استعمال النار ، وأنابيب متشعبة مختلفة ، كل ذلك سعياً لري الأراضى .

٧٣ _ إخوان الصفا:

(القرن الرابع الهجري)

جماعة سرية . دينية وسياسية وفلسفية ، شيعية أو إسماعيلية باطنية عاشوا بالبصرة في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ويذكر منهم خمسة محمد بن مشير البسني ـ الملقب بالمقدس وأبو الحسن علي بن هارون الـزنجاني ، ومحمد بن أحمد النهرجوري والعرضي وزيد بن رفاعة . جماعة تآلفت وتصافت واجتمعت على

⁽٧٠) الموسوعة العربية الميسرة ص ١١ (٧١) الاعلام ـ الزركلي جــ ١ ص ٢٤٠ وحركة

⁽۷۲) قراءات في تاريخ العلوم عند العرب حميد موراني ، و د . عبد الحليم منتصر ص ٩٥ (٧٣) الموسوعة العربية الميسرة ص ٦٦

القدس والطهارة . وضعوا مذهباً زعموا أنه يؤدي الى الفوز بـرضوان الله . ولذلك سموا بـ «إخوان الصفاء وخلان الوفاء » جمعوا معارف عصرهم العلمية والفلسفية والدينية . في رسائل تزيد على الخمسين. وتكون ما يشبه دائرة المعارف . مذهبهم تثقيفي أخذوا فيه من كل علم . اعتقدوا أن الشريعة دنست بالجهالات . واختلطت بالضلالات . ولا سبيل الى غسلها وتطهيرها إلا بالفلسفة . ففيها الحكمة الاعتقادية والمصلحة الاجتهادية ومتي انتظمت الفلسفة اليونانية والشريعة المحمدية فقد حصل الكمال . تقع رسائلهم في أربعة أقسام . قسم « الرياضيات » وقسم في الجسمانيات « الطبيعيات » وقسم في النفسيانيات « العقليات » . وقسم في الناموسيات « الالهيات » فضلًا عن « الرسالة الجامعية » التي تجمع وتوضح كل ما جاء بهذه الرسائل.

۷۷ ـ الادریسي : ۴۹۳ ـ ۲۰۰ هـ ۱۱۰۰ ـ ۱۱۲۱ م

أول جغرافي رسم خريطة سليمة هو

(۷۶) المعرفة (۱٤٠) ۱۹۷۳/۱۱/۲۹ ص ۲۷٤۰

أبو عبد الله محمد بن محمد بن عبد الله بن ادريس الصقلى الشريف الادريسي . أكبر علماء الجغرافيا المسلمين . ظهر أول الأمسر في الأندلس ، وفيها تعلم ثم طاف البلاد حتى نزل بصقلية . ضيفاً على ملكها « روجر الثاني » والمعروف أنه ولد في مدينة (سبتة) بالاندلس عام ٤٩٣ هـ (۱۱۰۰ م) ومات عام ۵۹۰ هـ (۱۱۹۳) . وقد قضى شطراً من حياته في رسم أول خريطة سليمة للعالم . بناها على القواعد العلمية الصحيحة والحقائق الفنية التي عرفت آنئذ ، والتي هي في واقع الأمر لا تختلف كثيراً عما هو مستخدم في هذا العصر صحح الشريف الادريسي للناس وللاوربيين بصفة خاصة مفاهيمهم عن العالم وقد استخدم الاوربيون مصوراته وخرائطه في سائر الكشوف التي كانوا يقومون بها إبان عصر النهضة ورحلات الاستكشاف . ويتميز الادريسي بالدقة في حساب الأطوال والعروض لمختلف البلاد وقد استخدم في سبيل ذلك ما أطلق عليه إسم « لوح الترسيم » وهو مشروع خريطة للعالم التي رسمها فيما بعد . وقد نقش على داثرة من الفضة الخالصة عظيمة الجرم تزن أربعمائة رطل من الفضة صور الاقاليم السبعة ببلادها

وأقطارها وخلجانها وبحارها ومجاري مياهها . ومواقع أنهارها . وعامرها وغامرها وما بين كل بلدين منها ، وبين غيرها من الطرقات والمراسي المعروفة على نهج ما في لوح الترسيم . ومن أهم مؤلفاته :

١ - كتابة « نزهة المشتاق في اختراق الأفاق » ألفه للملك روجر الثاني بناء على طلبه وضمنه كل ما عرفه الاقدمون من معلومات سليمة . كما زاد عليها ما اكتسبه هو نفسه . وما رآه ورصده في رحلاته وخبراته. وقد ظل هذا الكتاب مرجعاً لعلماء أوروبا لمدة أربت على مرجعاً لعلماء أوروبا لمدة أربت على وفي الكتب نيف وسبعون خريطة . ويرى الكثيرون أن الدراسات العربية في ويرى الكثيرون أن الدراسات العربية في ونشره بصفته أعظم ما ظهر في العصور الوسطى من الكتب العلمية .

٢ ـ كتاب « صفة بلاد الغرب » .

٣- «خريطة العالم المعمور من الأرض» وتشمل العالم القديم (آسيا، وأفريقيا وأوروبا) وقد ذكر الإدريسي سبعة أقاليم . جعل الإقليم الأول منها يمتد من خط عرض صفر الى ٣٣ شمالاً وتلت ذلك الأقاليم الباقية بحيث يمتد الأقليم السابع من ٤٥ إلى ٣٣ وما بعد

هذه الدرجة الأخيرة منطقة غير مسكونة لكثرة البرودة ووفرة الثلوج . لقد اهتمت المحافل العلمية في العراق بتلك الخريطة . وانتدبت من أجل دراستها ونشرها والعناية بها بعض العلماء. فأعادتها إلى الأصل العربي واستخدموا في ذلك العديد من النسخ المصورة من كتاب « نزهة المشتاق . . » ونشر المجمع العلمي العراقي عام ١٩٥١ تلك الخريطة المصححة بشكل مشرف. فبلغ طولها نحو مترين. وعرضها نحو متر كامل. ويجعل الإدريسي الجنوب في أعلى . والشمال في أسفل. على غير المألوف اليوم بطبيعة الحال يكون الغرب إلى اليمين والشرق إلى اليسار.

٧٥ _ إسحق بن حنين :

7911 - ***

طبيب ومترجم نصراني ترجم الكثير من اليونانية والسريانية وخدم من خدمهم أبوه حنين بن إسحق من الخلفاء والرؤ ساء وانقطع أخيراً إلى القاسم بن

⁽٧٥) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٤٦ والأعلام الزركلي جد ١ ص ٢٨٦ والفهرست ـ لابن النديم ص ٤١٥

عبد الله وزير المعتضد . ولد ومات في بغداد له في الطب مؤلفات منها: « الأدوية المفردة » و « تاريخ الأطباء » وترجم إلى العربية محاورة « السوفسطائي » لأفلاطون . و « ما بعد الطبيعة » و «النفس » و «الكون والفساد » و « العبارة » لأرسطو ، وكان أبوه قد ترجمها إلى السريانية . كما تسرجم بعض شسروح الاسكسدر والافرودسي وفرفوريوس وأواتيوس ، وكذلك ترجم الإقليدس. كما ترجم كتاب المجسطى البطليموس. وقد أصلح بعض ترجماته الرياضية وأكملها ثابت بن قرة . وتعزى لابن حنين ترجمة بعض كتب جالينوس وله مؤلفات أخرى منها « آداب الفلاسفة ونوادرهم » و « الكناش القديم اللطيف » ومما ترجمه: « كليات أرسطاطاليس - ط» وقد ترجم إلى اللاتينية.

٧٦ _ إسحق بن سليمان الإسرائيلي:

٠٠٠ _ ٣٢٠ هـ.

۰۰۰ - ۲۳۴ م

كان من أفضل الأطباء وكان مع تضلعه في علمه منطقياً بليغاً جيد

(٧٦) دائرة معارف القرن العشرين: وجدي: المجلد ١ ص ٢٦٦

التصانيف عالى الهمة ويكنى بأبي يعقوب واشتهر بالإسرائيلي كان في أول أمره كحالًا ثم رحل إلى القيروان ولازم إسحق بن عمران الطبيب وتلمذ له وخدم الإمام أبا محمد عبيد الله المهدي صاحب إفريقية لصناعته عاش أكثر من مائة سنة ولم يتزوج . فقيل له « أيسرك أن لك ولداً » فقال: «أما إذا صار لى كتاب الحميات فلا » يعنى كتاب الحميات أفضل في إبقاء ذكره من الولد ويروى أنه قال : « لي أربعة كتب تحيى ذكري أكثر من الولد. وهي كتاب. الحميات وكتاب الأغذية والادوية وكتاب البول وكتاب الاسطقسات » وله كذلك كتاب « الحدود والرسوم » وكتاب « بستان الحكمة » وكتاب « المدخل إلى المنطق » وكتاب المدخل إلى صناعة الطب » وكتاب في « النبض » وآخر في . « الترياق » وآخر في « الحكمة » توفي سنة ۳۲۰ هـ.

٧٧ ـ إسحق بن على الرهاوي :

٠٠٠ ــ ٠٠٠ م

كان طبيباً متميزاً عالماً بكلام

(٧٧) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : المجلد الأول : ص ٢٦٢

جالينوس. وله أعمال جيدة في صناعة الطب وله في الكتب: كتاب «أدب الطبيب» و «كناش» جمعه من عشر مقالات لجالينوس المعروفة به الميامر» في تركيب الادوية بحسب أعضاء الجسم من الرأس إلى القدم «جوامع» جمعها في أربعة كتب جالينوس التي رتبها الإسكندرانيون في أوائل كتبه وهي كتاب «الفرق» وكتاب «النبض ألصناعة الاخيرة» وكتاب «النبض الصغير» «وكتابه إلى أغلوتن» وجعل المحاد الجوامع على طريق الفصول.

٧٨ ـ إسحق بن عمران :
 القرن ٣ الهجري
 القرن ٩ الميلادي

طبيب مشهور، ولد ببغداد ورحل الى إفريقية في دولة زيادة الله بن الأغلب التيمي بأمر منه وكان هذا الأمير قد شرط له شروطاً فلم يف بواحد منها ولقي إسحق من جوره وتهوسه شدائد كثيرة. نزل إسحق بإفريقية باستدعاء صاحبها زيادة الله مزوداً براحلة وألف دينار وكتاب بخط الأمير نفسه أنه متى طلب الرجوع

(٧٨) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي المجلد الاول : ص ٣٦٥ .

إلى وطنه مكنه من ذلك . فشهر الطبيب في المغرب وعرفت عنه الفلسفة . وكان طبيباً ماهراً بتأليف العلاجات المركبة بصيراً بتشخيص الأمراض فاستوطن القيروان حيناً وألف فيها كتباً منها «نزهة النفس» و «المالنخوليا» توجد منه نسخة خطية بالمكتبة الوطنية بتونس. ولا النبض » وكتاب «الادوية المفردة» و«كتاب العنصر والشمام في الطب» ومقالة في هلل ومقالة في «الاستسقاء» ومقالة في علل «المولنج» وأنواعه وأدويته وكتاب في جالينوس في الشراب وغيرها .

٧٩ ـ الاسطرلابي:

٠٠٠ ـ ٣٨٠ هـ

٠٠٠ - ١٩٩٠م

أبو حامد أحمد بن محمد الصاغاني فلكي ومهندس عربي .

كان أبو حامد الاسطرلابي من البارزين في علم الفلك في عصره. وكان له اهتمام بتصميم وصناعة الأدوات الفلكية وأتقن منها على وجه الخصوص آلة الرصد الفلكي المعروفة بالاسطرلاب

⁽٧٩) موسوعة العلماء والمخترعين ص ٢٩

ولذلك نسب اليها وعرف بالاسطرلابي وطور عدداً من الآلات القديمة .

٨٠ - الاسطرلابي :

القرن ٩ الميلادي

علي بن عيسى: عالم فلكي عربي، تلميذ ابن خلف المروذي، اشتغل مع الجوهري في مرصد بغداد ودمشق، وفي أعمال المساحة التي أمر بها المأمون في سنجار شمال العراق سنة ١٨٠٠م. له مؤلفات منها: (الصحيفة الأفاقية) و (العمل في الأسطرلاب).

٨١ _ أصبغ بن محمد:

- £ 47 - 47.

٩٧٩ - ١٠٣٥ م

رياضي وفلكي أندلسي: نشأ أصبغ بن محمد بن السمح المهدي، في قرطبة، ثم انتقل إلى غرناطة حيث نال مكانة رفيعة فيها رغم شيوع اسمه، فقد كان أبو القاسم أصبغ بن محمد عالماً بارزاً بالحساب والهندسة والفلك وشيء من الطب. ترك أصبغ بن محمد عدداً من المؤلفات منها ما هو من إنتاجه

العرب العِلمي: قدري طوقان ص ٢٩٧

ومنها ما هو تفسير لرياضي اليونان . له مؤلفات منها (المدخل في الهندسة) و (ثمار العدد) و (تفسير كتاب إقليدس) و (كتاب عن الاسطرلاب) و (طبيعة العدد) و (زيج في الهند والسند) توفي في غرناطة .

٨٢ _ أعين بن أعين :

- TAO - . . .

٠٠٠ _ ٩٩٥ م

كان أعين طبيباً مميزاً ، حسن المعالجة . ولد ونشأ في مصر أيام الخليفة العزيز بالله ٣٦٥ - ٣٨٦ هـ ٩٧٥ - ٩٧٦ م له مؤلفات منها : كتاب في «أمراض العين ومداواتها » وله «كناش » في الطب .

۸۳ ـ الأنصاري : ۱۱۵ ـ ۹۳۰ مـ ۱۱۲۱ م

علي بن موسى بن علي أبو الحسن الانصاري الاندلسي الجياني، نزيل فاس حكيم عالم بالكيمياء، شاعر قيل

 ⁽٨٠) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٤٥
 (٨١) موسوعة العلماء والمخترعين ص ٣٠ وتراث

⁽۸۲) الاعلام الزركلي جـ ۱ : ۳۳۹

⁽٨٣) الاعلام الزركلي جـ ٥ ص ١٧٨ وفوات الموفيات جـ ٢ ص ٩١ وكشف المظنون

في وصفه شاعر الحكماء وحكيم الشعراء . كان خطيب فاس . ينسب اليه « كتاب شذور الذهب » في صناعة الكيمياء . وهو « ديوان » مرتب على الحروف ، خمسة محمد بن موسى القدسي . وشرحه الجلدكي .

۸٤ ـ الانطاكي :

۳۷۰ ـ ۳۷۰ هـ ۹۸۷ ـ ۰۰۰ م أبو القاسم علي بن أحمد الانطاكي

الملقب بالمجتبى: حاسب مهندس من أهل أنطاكية . استوطن بغداد وتوفي فيها . وكان من أصحاب عضد الدولة ابن بويه والمقدمين عنده : له من المؤلفات : «التخت الكبير» في المؤلفات : «التخت الكبير» في الحساب الهندي و «تفسير الارتماطيقي» و «شرح إقليدس» و «استخراج التراجم» و «الموازين العددية» و «الموصوفين بحسن البيان .

⁽٨٤) الاعلام ـ الزركلي جـ ٥ ص ٥٧ وأخبار الحكماء ص ١٥٧

حرف الباء ((ب)

« لالاند ».

۸۵ ـ البتاني : ۲۶۶ ـ ۳۱۷ هـ ۸۵۸ ـ ۹۲۹ م

ولد البتاني - أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان في قرية بتان وهي من قرى حران الواقعة على الفرات وعندما انتقل الى بغداد في شبابه كانت تتردد هناك أنباء الأرصاد التي تجري في المرصد الملحق بدار الحكمة ببغداد وهذا ما دفعه لأن يشد رحاله الى بغداد عاصمة العلم ليستزيد من علمائها وهكذا كان

لقد عكف البتاني على استيعاب النظريات والكتب القديمة والحديثة في علم انفلك ثم تمعن فيها و باشر ما جاء فيها, من أرصاد بنفسه قبل أن يضع كتابه الشهير « الزيج الصابي » و بلغ في كتابه هذا القمة فيما أتى به من أرصاد ومعلومات استطاع من خلالها أن يضع الحقائق العلمية الفلكية في إطارها الصحيح المثبت بطرق علمية ولا عجب الأفاق حتى أن « الفونس العاشر » ملك الأفاق حتى أن « الفونس العاشر » ملك قشتالة أمر بأن يترجم هذا الكتاب الى اللغة الأسبانية . حيث طبع مع شروح وهوامش مرفقة به عدة مرات اعتباراً من

الى أن قيض له لأن يصبح واحداً من أكبر

علماء عصره أو من «العشرين فلكياً

المشهورين في العالم » على حد تعبير

(٥٥) الاعلام: الزركلي جد ٦ ص ٢٩٢ وتاريخ الفلك عند العرب: د. إمام إبراهيم أحمد ص ٣٧ وقراءات في خاريخ العلوم عند العرب: د. حميد موراني: ود. عبد الحليم منتصر ص ١٦٧.

وطب وعلوم: ملحق الجمهورية الاسبوعي العدد (٣٦) ١٩٧٧/١٢/٢٢

العام ١٦٤٦ م فما الذي أتى به البتاني وامتاز به عن بقية علماء الفلك وهم عديدون . لقد باشر البتاني أرصاده في بناء مرصد بنفسه في أنطاكية وهو المعروف بمرصد البتاني وذلك عام ٢٦٤ هـ واستطاع أن يصل الى الحقائق التالية :

المستوى المار بخط الاستواء المستوى المار بخط الاستواء الأرضي والمستوى المار بمدار الأرض حول الشمس وهي ما تدعي «بزاوية الميل الأعظم» وبعد عدة ارصاد وجد أن قيمة هذه الزاوية = الحقيقة العلمية الثابتة الى اليوم إلا بمقدار دقيقة واحدة .

٢ - حسب البتاني طول السنة الشمسية
 وحسابه لا يختلف عما هو معروف
 اليوم الا بمقدار دقيقتين .

٣ - أثبت البتاني إمكانية حدوث الكسوف الحلقي للشمس بينما نفى العلماء ممن أتى قبله إمكانية حدرث مثل هذا الكسوف .

عام البتاني بتصحيح حركة القمر والكواكب وعمل لها جداول جديدة بالإضافة الى تحقيقه لمواقع عدد كبير من النجوم .

 ه ـ ظل کتابه « الزیج الصابی » مرجعاً مهماً لعلماء الفلك من عرب وغربيين لفترة طويلة وبرع البتاني في علم الرياضيات أيضاً وكانت له إسهامات فلة ولعل أهمها « استعماله الجيوب بدلا من الاوتار » كما أنه استطاع أن يكمل «تعريف الظل والطل تمام» بتسميات أخرى هي «الظل المعكوس والظل المستوى» ومن كتبه أيضاً « معرفة مطالع البروج فيما بین أرباع الفلك » و « شرح أربع مقالات لبطليموس » و « رسالة في تحقيق أقدار الاتصالات » ولم يبلغ أحد في الإسلام ما بلغ في تصحيح أرصاد الكواكب وامتحانات حركاتها وهو أول من كشف « السمت » و « النظر » وحدد نقطتيهما في السماء وَاكْتَشْفُ حَرِكَةً « الأوج الشمسي وتقدم المدار وانحرافه والجيب الهندسي والأوتار » .

۸۸ - بدر الدین محمدابن بهرام بن محمدالقلانسي السمرقندي :

طبيب مجيد في صناعة الطب وله عناية بالنظر في معالجات الأمراض ومداواتها ولمه من الكتب «كتاب الأقرباذين» وهو تسعة وأربعون باباً قد استوعب فيه ذكر ما يحتاج اليه من الأدوية المركبة وجمع أكثر ذلك من الكتب المعتمد عليها كثيراً مثل القانون والحاوي والمنصوري والذخيرة والكفاية وذكر أنه قد أورد مع ذلك بعضاً من نسخ وذكر أنه قد أورد مع ذلك بعضاً من نسخ الإمام العالم قوام الدين صاعد المهني .

٨٩ ـ البديع الأسطرلابي:

(۰۰۰ ـ ۳۴ هـ) (۱۱٤۰ ـ ۱۱۶ م)

هو بديع الزمان أبو القاسم هبة الله بن الحسين أحمد البغدادي من الحكماء الفضلاء طبيب عالم وفيلسوف متكلم وغلبت عليه الحكمة وعلم الكلام

۸٦ ـ بختيشوع : ۲۰۰ ـ ۲۰۰ مـ ۸۸۰ ـ ۲۰۰

بختيشوع «لفظ سرياني معناه عبد المسيح » ابن جبريل بن بختيشوع إبن جرجيس . طبيب سرياني الأصل مستعرب قربه الخلفاء العباسيون ولا سيما المتوكل العباسي فعلت مكانته وأثرى حتى كان يضاهي المتوكل في الفرش واللباس . خدم الواثق والمتوكل والمستعين والمهتدي والمعتز وصنف كتاباً في «الحجامه» على طريقة السؤال والجواب . مات ببغداد .

۸۷_ بختیشوع الکبیر: ۱۰۰ نحو۔ ۱۸۶ هـ ۱۰۰ نحو۔ ۸۰۰ م

بختيشوع بن جسرجيس: طبيب سرياني الأصل مستعرب اشتهر وتقدم عند الخلفاء العباسيين وهو جد بختيشوع المتقدم ذكره وهما من بيت علم وفلسفة خدم هارون الرشيد وتميز في أيامه. له كناش » مختص صنفه لابنه جبريل.

⁽٨٨) طبقات الاطباء ابن أي اصيبعة جـ ٣ ص ٤٧

⁽۸۹) طبقات الاطباء: ابن أبي اصبيعة جـ ص ۳۰۰ والاعلام الزركلي: جـ ۹ ص ۵۸

⁽٨٦) الاعلام: الزركلي جـ ٢ ص ١٢ وطبقات الاطباء جـ ١ ص ١٣٨

⁽۸۷) الاعلام: الزركلي جـ ۲ ص ۱۲ وطبقات الاطباء جـ ۱ ص ۱۲۲

والرياضيات وكان متقناً لعلم النجوم والرصد، وكان البديع الأسطرلابي أوحد أهل زمانه في علم الأسطرلاب وأتقن صناعته فعرف بذلك وكان صديقاً لأمين الدولة في أوائل القرن السادس الهجري له مؤلفات منها إصابات المنجمين الزيج المحمودي وعمل المنجمين الزيج المحمودي وعمل السلجوقي في بغداد أبو القاسم محمود بن محمد عام ١١٣٩ م.

٩٠ ـ البطريق:

كان من المترجمين في أيام الخليفة المنصور العباسي فأمره بنقل بعض العلوم من الكتب القديمة فنقل منها الكثير الجيد من الكتب الطبية لأبقراط ولجالينوس اليونانيين .

٩١ ـ البغدادي :

(۱۲۳۸ – ۲۳۸ هـ) (۱۲۳۸ – ۲۳۲۱ م

عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن

(٩١) الموسوعة العربية الميسرة ص ٣٨٤ والاعلام الزركلي جد ٤ ص ١٨٣ وجملة المعرفة العدد ١٨١ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب حميد موراني ود : عبد الحليم منتصر ص

على البغدادي موفق الدين ويعرف بابن اللباد وبابن نقطة من فلاسفة الإسلام وأحد العلماء المكثرين من التصنيف في الحكمة وعلم النفس والطب والتاريخ والبلدان والأدب مولده ووفاته ببغداد أقام مدة في حلب وزار مصر والقدس ودمشق وحران وبلاد الروم وملطية والحجاز وغيرها وخظي عند الملوك والأمراء كان قوي الحافظة له إكتب منها « الإفادة والاعتبار بما في مصر من الآثار ـ طـ » رسالة و « الجامع الكبير » في المنطق والطبيعة والإلهيات عشر مجلدات و « بلغة الحكيم » و « تهذيب كلام. اف لاطون » و « السماع الطبيعي » و« المغني الجلي - خ » في الحساب وشرح أحاديث ابن ماجه المتعلق بالطب واختصر كتاب « الحيوان » للجاحظ وكتاب في « النبات » وكتاب « الماء وحقيقة الدواء والغذاء » و « الحواس » و « النفس » و « الصوت والكلام » و « العلوم الضارة » و « تزييف ما يعتقده ابن سينا» و «ابطال الكيمياء» و « اللغات وكيفية تولدها » وغيرها .

۹۲ ـ البكرى:

هو أبو عبيد الله عبد العزيز البكري

(٩٢) طبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة جـ ٢ ص ٨٤

⁽٩٠) طبقات الاطباء: إبن أبي أصيبعه جـ ٢ ص

من أعيان أهل الأندلس وأكابرهم فاضل في معرفة الادوية المفردة وقواها ومنافعها وأسمائها ونعوتها له مؤلفات منها كتاب أعيان النباتات والشجريات الاندلسية.

٩٣ ـ البلخي:

٠٠٠ ـ ۲۷۲ هـ

٠٠٠ ـ ٢٨٨ م

جعفربن محمد بن عمر البلخي ، أبو معشر الفلكي . عالم فلكي مشهور كان أولًا من أصحاب الحديث وتعلم النجوم بعد سبع واربعين سنة من عمره وضربه المستعين العباسي اسواطاً لأنه اخبر بشيء قبل حدوثه فحدث فكان يقول اصبت فعوقبت قال القفطي في يقول اصبت فعوقبت قال القفطي في وصفه عالم اهل الإسلام بأحكام النجوم وكان اعلم الناس بتاريخ الفرس واخبار سائر الأمم وعمر طويلاً جاوز المئة أصله من بلخ في خراسان أقام زمناً في بغداد ومات بواسط تصانيفه كثيرة منها كتاب « الطبائع » « والمدخل الكبير » ترجم الى الملاتينية ونشر بها و « القرانات » و«الألوف في بيوت العبادات» مع ترجمة العبادات» مع ترجمة

(٩٣) الاعلام الزركلي: جـ ٢ ص ١٧٢ و «دائرة المعارف الإسلامية: جـ ١ ص ٤٠٤ و و « الفهــرست لابن النديم جـ ١ ص ٢٧٧).

إنجليزية و « مواليد الرجال والنساء » و «الدول والملك» و «المرحم» و «هيئة الفلك » و « طبائع البلدان » و « الأمطار والسرياح » و « إثبات علم النجوم » و « الزيج الأكبر » و « الزيج الأصغر » .

ع ٩ ي بليطان :

۰۰۰ ــ ۱۸۲ هــ ۰۰۰ ـ ۲۰۲ م

كان طبيباً مشهوراً بديار مصر نصرانياً عالماً بشريعة النصارى ، وصار بطريركاً على الاسكندرية في السنة الرابعة من خلافة المنصور العباسي وعاش ستاً وأربعون سنة ومات عام ١٨٦ للهجرة وكان قد عالج جارية الرشيد وعافاها وزالت عنها العلة ورجعت الى طبعها فكتب له الرشيد منشوراً في كل كنيسة في يد اليعقوبية مما أخذوها منه وتغلبوا عليها أن ترد اليه . فرجع بليطان الى

٥ ٩ _ بهزاد كمال الدين:

مصر واسترد من اليعقوبية كنائس كثيرة.

۳۵۸ ـ ۸۲۴ هـ ۱۶۶۰ ـ ۲۲۰۱ م

ولد بمدينة هرات وهو من أعلام

(٩٤) طبقات الاطباء ابن أبي أصيبعة جـ ٣ ص ١٣٦ (٩٥) م . ع . م . ص ٤١٩ التصوير الإسلامي. درس التصوير على يد سيد أحمد النبريزي « ١٥٢٢ » عينه الشاه إسماعيل مديراً للمكتبة الملكية. صاحب مدرسة فنية في التصوير وقامت على أكتاف تلاميذه نهضة ـ التصوير في العصر الصفوي الأول صور مخطوطاً لسعدي الشيرازي والمنظومات الخمس. اعماله محفوظة في دار الكتب المصرية ، والمتحف البريطاني ومكتبة يلدز في إسطانبول وغيرها تمتاز صوره بالتكوين المحكم. والدقة الفائقة في الأداء والحيوية المنبعثة من اشكاله والوانه المضيئة.

٩٦ ـ البوزجاني :

- 44A - 444 - 44A - 444

ابو الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس . ولد في بوزجان وعند بلوغه العشرين انتقل الى بغداد

(۹۹) ملحق الجمهسورية (طب وعلوم ۱۳۰) المحق الجمهسورية (طب وعلوم ۱۳۰) الاحكام الزركلي جـ ٧ (٤٤) وتاريخ حكياء الإسلام (۸٤) وتراث العرب العلمي: قدري طوقان ص ۱۹۷ والفهسرست: لابن النديم ص ۳۹٤ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حيد مرواني ود. عبد الحليم منتصر ص

حيث لمع اسمه واشتهر وعرف في التأليف والتدريس والرصد حتى انــه انتخب عضو في مرصد شرف الدولة . ويعتبر البوزجاني من اثمة العلوم الفلكية والرياضية . والهندسية وقد زاد البوزجاني على بحوث الخوارزمي عدة زيادات تعتبر أساساً لعلاقة الهندسة بالجبر وهو أول من وضع النسبة المثلثية « ظل » وأول من استعملها في حلول المسائل الرياضية وأدخل البوزجاني « القاطع » و « القاطع تمام » ووضع طريقة جديدة لحساب «جداول الجيب » امتازت بدقتها وضبطها . ووضع بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين وكشف بعض العلاقات بين الجيب والتماس والقاطع ونظائرها . واستعاض عن المثلث القائم الزاوية من الرباعي التام بنظرية «منالاوس» مستعيناً بما يسمى قاعدة المقادير الأربعة ونظرية الظل واستخرج من هذا كله قانوناً جديداً . وشملت إنجازاته وإبداعاته في فن الرسم وله كتب عديدة في « الرسم الهندسي » واستعمال الآلات مما يحتاج اليه الصانع في أعمال الهندسة وله مؤلفات في الفلك والرياضيات . كما شرح مؤلفات «ديوفنطس». والخوارزمي . وله كتاب « الكامل » في حركات الكواكب و « العمل بالجدول الستبني » واستخراج الاوتار ومعرفة الدائرة في الفلك وكتاب تفسير كتب الخوارزمي في الجبر والمقابلة و «كتاب الهندسة » و «كتاب التعريفات » و «كتاب تفسير ديوفنطس » في الجبر و «كتاب أبرخس » في الجبر ايضاً وغيرها .

۹۷ ـ البيروني : ۳۲۲ ـ ٤٤٠ مـ ۹۷۳ ـ ۱۰٤۸ م

محمد بن أحمد أبو الريحان البيروني الخوارزمي: فيلسوف ورياضي وفلكي وموسوعي ومؤلف وقد عرف بسعة اطلاعه وحبه للغات. فكان يجيد إضافة إلى اللغة العربية، الفارسية والسنسكريتية واليونانية والسريانية وهو صاحب كتاب الصيدنة « الصيدلة » وبرز في الجغرافية والفلك والهندسة والمثلثات إذ أعطى صورة واضحة عن

(۹۷) الأعلام ـ الزركلي جـ ٦ ص ٢٠٦ وألف باء العدد (١) (٤٩١) ١٩٧٨/٢/١٥. وعجلة العلم والحياة: العدد (٣٧) أيلول ١٩٧٣ و «من العلماء العرب»: إبراهيم إبراهيم الكردي ص ٥٣ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موراني ود . عبد الحليم منتصر ص ١٦٨ » .

تثليث الزوايا وقدم بحثاً عن أختلاف طول الليل والنهار في المناطق المتجمدة وكتب حول تصميم خطوط الطول والعرض ودوران الأرض والجاذبية وكتب في الكيمياء فهل أول من حضر « كاربونات الرصاص القاعدية » وصنع " الزجاج ولونه بطريقة تشبه طريقة الصودا لصنع الزجاج المستعملة حالياً . وقد خلف البيسروني أكثسر من (١٨٠) مخطوطاً في الأدب والرياضيات والفلك والفيزياء والجغرافية والجيولوجيا والأحياء إلا أنه لم يبق منها إلا النزر ومن كتبه القيمة التي اشتهر بها في النباتات كتابه الموسوم « العقاقير » ويتضمن وصف خصائص وفوائد ألف عقار مستخرج من النباتات والأعشاب والحيوانات والمعادن وكتاب « الآثار الباقية في القرون الخالية - ط» و « الاستيعاب في صنعة الأسطرلاب » و« الجماهير في معرفة الجواهر - ط » و « تاريخ الأمم الشرقية » و « الارشاد » و «تاریخ الهند» و «تحدید نهایات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن ـ ط» و « التفهيم لصناعة التنجيم - خ » فى الفلك رسالة كتبها بالعربية والفارسية و « استخراج الأوتار ـ خ» في الهندسة و « القانون المسعودي ـ ط » في الهيئة والنجوم ـ وأبرز ما يميز به البيرونيّ أنه

كان خصماً للجمود المدرسي والخرافة فسعى في مؤلفاته إلى تفسير الظواهر تفسيراً عقلانياً وكان إنسانياً في نزعته وتفكيره. لقد ولد البيروني في خوارزم. وأقام في الهند بضع سنوات ومات في بلده. واطلع على فلسفة اليونانيين والهنود وعلت شهرته اوارتفعت

منزلته عند ملوك عصره .

ويقول عنه المستشرق « سخاو »: «إن البيروني من أضخم العقول التي ظهرت في العالم وإنه أعظم علماء عصره ومن أعظم العلماء في كل العصور ».

حرف التاء (ت)

۹۸ ــ التميمي : ۸۳۰ ــ ۲۰۰ مــ ۹۹۰ ــ ۲۹۰ م

محمد بن أحمد بن سعيد التميمي أبو عبد الله: طبيب عالم بالنبات والأعشاب ولد في القدس، وانتقل إلى مصر. فسكنها وتوفي بالقاهرة. من كتبه «مادة البقاء في إصلاح فساد الهواء والتحرز من ضرر الأوباء» عدة مجلدات. صنفه للوزير يعقوب بن كلس بمصر. ومقالة في «ماهية الرمد وأنواعه وأسبابه وعلاجه» و «المرشد إلى جواهر والاغذية» و «منافع القرآن».

(٩٨) الاصلام الزركيل جـ ٦ ص ٢٠٣ وطبقات الأطياء، جـ ٢ ص ٧٠. والكحالة هند العرب د . فرات فائق خطاب ص ٢٧

۹۹ ـ التهانوي : القرن ۱۸ الميلادي

محمد بن محمد صابر الفاروقي التهانوي: من علماء القرن الثامن عشر استوعب العلوم المختلفة . وألم بفروعها ومصطلحاتها . ويعرف بمعجمه الكبير «كشاف إصطلاحات الفنون » الذي يشتمل على مصطلحات العلوم المختلفة المتداولة وغيرها . من حكمة إلهية وطبيعية ورياضية كالحساب والهندسة والهيئة وغيرها .

القرن الأول الهجري . القرن السابع الميلادي .

عاش في أول دولة بني أمية وكان

⁽٩٩) الموسوعة العربية الميسرة ص ٥٥٧ (١٠٠) البطب عند العرب د. عبد اللطيف البذري ص ٤٥ طبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة جـ ٢ ص ٣٢

مشهوراً وله نوادر وألفاظ مستحسنة في صناعة الطب. صحب الحجاج بن يوسف الثقفي وخدمه وكان يعتمد عليه ويثق بمداواته. ولتياذوق من الكتب كناش كبير ألفه لابنه. وكتاب إبدال الادوية وكيفية دقها وإيقاعها وإذابتها وشيء من تفسير أسماء الادوية وقيل أن بعض الملوك إستشاره في أمر المحافظة على الصحة. فأجابه بما يلي:

(١) لا تأكل طعاماً وفي معـدتك طعام .

(٢) لا تأكل ما تضعف أسنانك عن مضغه فتضعف معدتك عن هضمه .

(٣) لا تشرب الماء على الطعام حتى تفرغ ساعتين فإن أصل الداء التخمة

وأصل التخمة الماء على الطعام.

(٤) وعليك بدخول الحمام كل يومين مرة واحدة فإنه يخرج من جسدك ما لا يصل إليه الدواء .

(٥) وأكثر الدم في بدنك تحرص به نفسك .

(٦) وعليك في كل فصل قيئة ومسهلة .

(٧) ولا تحبس البول وإن كنت راكباً .

(A) وأعرض نفسك على الخلاء قبل نومك .

(٩) ولا تكثر الجماع فإنه يقتبس من نار الحياة فليكثر أو يقل .

(١٠) ولا تجامع العجوز فإنه يورث الموت الفجأة .

حرف الثاء (ث)

۱۰۱ ـ ثابت بن إبراهيم بن زهرون الحراني :

- TT4 - YAY

284 - 14P 7

ثابت بن إبراهيم بن زهرون الحراني الصابىء أبو الحسن طبيب من العلماء ولد في الرقة. ونشأ ببغداد. وألف كتبا منها: «إصلاح مقالات من كتاب يوحنا ابن سرافيون » و «أجوبة مسائل » سئل عنها وأخباره في صناعة الطب كثيرة توفي بغداد.

۱۰۲ ـ ثابت بن سنان:

٠٠٠ ـ ٥٢٧ هـ

٠٠٠ - ٢٧٦

ثابت بن سنان بن ثابت بن قره

(۱۰۱) الاعلام الزركلي جـ ۲ ص ۸۰

(١٠٢) الاعلام الزركلي جـ ٢ ص ٨١ ومع أشهر الاطباء العرب: عدنان حميد هجول ص ٧

الحراني الصابىء أبو الحسن: طبيب مؤرخ خدم الخليفة الراضي بالله العباسي. ثم المتقي لله والمستكفي والمطيع، وألف «تاريخاً» ذكر فيه ما كان في أيامه. ابتدأه سنة ٢٩٥ هـ «أخبار الشام ومصر» وهو خال هلال بن المحسن الصابىء وكان ثابت من الاطباء الذين برعوا بالطب وأصوله.

١٠٣ ـ ثابت بن قرة :

- YAA - YY1

1.1 - VA.

أول من مهد لحساب التفاضل

(۱۰۳) الاعلام الزركلي جـ ۲ ص ۸۲ وطبقات الاطباء جـ ۱ ص ۱۹۳ ـ ۲۰۱ وحكماء الإسلام ص ۲۰ ووفيات الاعيان لابن خلكان جـ ۱ ص ۳۱۳ وتاريخ الادب العـربي ـ لبسروكلمان جـ ٤ ص ۱۲۹ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب ـ حميد موراني ود . عبد الحليم منتصر . ص ۱٤١ .

والتكامل ثابت بنقرة بن زهرون الحراني الصابيء أبو الحسن: طبيب حاسب فيلسوف . ولد ونشأ بحران (بين دجلة والفرات) وحدثت له مع أهل مذهبه (الصابئة) أشياء أنكروها عليه في المذهب . فحرم عليه رئيسهم دخول الهيكل فخرج من حران . وقصد بغداد فاشتغل بالفلسفة والطب فبرع واتصل بالمعتضد (الخليفة العباسي) فكانت له عنده منزلة رفيعة وصنف نحو (١٩٠) كتاباً . منها « الذخيرة في علم الطب » و « المبانى الهندسية » رسالة . و « الشكل القطاع» رسالة و « مساحة المخروط » الذي يسمى «المكافىء» رسالة. و « آلات الساعات » في المزاول و « تركيب الافلاك » و « رسالة في الموسيقي » و « طبائع الكواكب » و « الهيئة » و « علة

الكسوف والخسوف» و « الرصد » و «تصحيح مسائل الجبر» بالبراهين الهندسية . و « مراتب العلوم » و « أصول الاخلاق » و « العمل في الكرة » و « تولد الناربين الحجرين » و « المسائل الطبية » و «كتاب الهندسة» نحو ألف صفحة وأكثر كتبه في الهندسة والموسيقى . وكان يحسن السريانية وأكثر اللغات الشاثعة في عصره . فترجم عنها إلى العربية كتبأ لارخميدس منها: « الكرة والاسطوانة » و « الماخوذات » ولإقليدس: «المعطيات» و «الأصول» ولأوطولوقوس: « الكرة المتحركة » و « الطلوعات والغروبات » . ولبطليموس «تسهيل المجسطى » ولغيرهم . توفي في بغداد .

حرف الجيم (ج)

۱۰۶ ـ جابر بن حیان : ۲۰۰ ـ ۲۰۰ مـ ۸۱۰ ـ ۲۰۰ م

جابر بن حيان بن عبد الله الكوفي ، أبو موسى : فيلسوف كيميائي كان يعرف بالصوفي . من أهل الكوفة . وأصله من خراسان . اتصل بالبرامكة وإنقطع إلى أحدهم « جعفر بن يحيى » وتوفي بطوس له تصانيف كثيرة قيل : عددها (٢٣٢) كتاباً وقيل بلغت خمسمائة . ضاع أكثرها

(١٠٤) الأعلام الزركلي جد ٢ ص ٩١ وفهرست ابن النديم جد ١ ص ٣٥٤ وأخبار الحكاء ص ١٦٤ ومدية العارفين جد ٢ ص ٢٤٩ وحضارة العرب ص ١٧٥ والموسوعة الموجزة: حسان بدر الدين الكاتب المجلد ٢ جد ٥ ص ١ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب عميد موران ، د . عبد الحليم منتصر ص

وترجم بعض ما بقي منها إلى اللاتينية . ومما بين أيدينا من كتبه ـ أو الكتب المنسوبة إليه « مجموع رسائل » نحو ألف صفحة التي جمعها من رسائل الإمام جعفر الصادق (ع) و «أسرار الكيمياء » و «علم الهيئة» و «أصول الكيمياء» « والمكتسب » مع شرح بالفارسية للجلدكي وكتاب في «السموم» و « تصحیحات افلاطون » و « الخمائر » و « الرحمة » و « الخواص » الكبير المعروف بالمقالات و«صندوق الحكمة » و« العهد » في الكيمياء وأكثر هذه المخطوطات رسائل. ولجابر شهرة كبيرة عند الإفرنج بما نقلوه من كتبه في بدء يقظتهم العلمية « وهو أول من استخرج حامض الكبريتيك وسماه زيت الزاج . وأول من اكتشف الصودا الكاوية . وأول من استحضر ماء الذهب وينسب إليه استحضار مركبات أخرى مثل كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم. وقد درس خصائص مركبات الزئبق واستحضرها » وقال لوبون: «تتألف من كتب جابر موسوعة علمية تحتوي على خلاصة ما وصل إليه علم الكيمياء عند العرب في عصره. وقد اشتملت كتبه على بيان مركبات كيمياوية كانت مجهولة قبله وهو أول من وصف أعمال التقطير والتبلور والتذويب والتحويل إلى - الخ.

۱۰۵ _ الجاحظ: ۱۹۳ _ ۲۰۰ مـ ۲۸۰ _ ۲۸۹

أبو عثمان عمرو بن بحر الجاحظ:
المتكلم الفيلسوف ولد ومات بالبصرة،
كان من أسرة فقيرة مات أبوه، وهو صغير
فاضطر إلى احتراف بيع الخبز والسمك
إلى جانب مواصلة التعلم في الكتاب
والمسجد والحلقات والاطلاع على ما
تقع عليه يداه. قصد بغداد فتهادته قصور
الخلفاء والوزراء، وولاه المأمون ديوان
الرسائل فلم يستطع البقاء تحت قيوده،
زار دمشق وأنطاكية وفي آخر حياته أصيب
بفالج نصفي فعاد الى البصرة واتصل

(۱۰۰) عجلة الهللال: ك ١ ١٩٧٥ ص ٩ والموسوعة العربية الميسرة ص ٩٩١ والكنى والألقاب: القمى جد ٢ ص ١٣٧ والأعلام ـ الزركلي جد ٥ ص ٢٣٩

بعلماء الكلام وانضم إلى المعتزلة وأجاد مناهجهم وأحاط بمعارف عصره من عربية وأجنبية ، ولم يترك موضوعاً اجتماعياً أو أدبياً أو ثقافياً إلا كتب فيه فألف أكثر من (٣٥٠) كتاباً صور جميع مظاهر نشاط المجتمع الإسلامي ووسع نطاق الكتابة الفنية وطوع اللغة العربية ، حتى شملت العلوم فكان كتابه (الحيوان) الذي يتألف من مناظرات شتى بين الحيوانات ويطنب في ذكر مزاياها ونشاطها مستشهداً على في ذكر مزاياها ونشاطها مستشهداً على ذلك بآي الذكر الحكيم ، ومن أشهر كتبه الأخرى (كتاب البيان والتبيين) وكتاب (المحاسن والاضداد) و (البخلاء) وكان موته لوقوع مجلدات من الكتب عليه وهو ضعيف .

۱۰۹ ـ جبرائيل بن بختيشوع : ۲۱۳ ـ ۰۰۰ هـ ۲۲۸ ـ ۰۰۰

جبرائيل بن بختيشوع بن جورجيس طبيب هارون الرشيد وجليسه . يقال إن منزلته ما زالت تقوى عند الرشيد حتى قال لأصحابه : من كانت له حاجة إليَّ فليخاطب بها جبرائيل فإني أفعل كل ما يسألنى فيه ويطلب منى . فكان القواد

⁽۱۰۶) الأعلام - المزركلي جد ٢ ص ١٠١ وطبقات الأطباء جد ١ ص ١٢٧ - ١٣٨

يقصدونه في كل أمورهم ولما توفي الرشيد خدم الأمين فلما ولي المأمون سجنه ثم أطلقه وأعاده إلى مكانته عند أبيه الرشيد . فلم يزل إلى أن توفي ودفن في دير «مسارجرجس» بالمسدائن . ومن تصانيفه : « المدخل إلى صناعة المنطق » و « كناش » جمع فيه خلاصات ومجربات في الطب وله رسالة في « صنعة « المطعم والمشرب » وكتاب في « صنعة البخور » ألفها للمأمون .

۱۰۷ _ جبرائیل بن عبید الله : ۳۱۱ _ ۳۹۹ هـ ۹۲۳ _ ۱۰۰۱ م

جبراثيل بن عبيد الله بن بختيشوع طبيب عالم من بيت الطب في العصر العباسي . ولد وتعلم في بغداد . ورحل المن شيراز . واتصل بعضد الدولة ثم بالصاحب إبن عباد . فأغدق عليه الصاحب إحسانه . وسافر الى القدس ودمشق . فاتصل خبره بالعزيز «ملك مصر » فدعاه إليه ، فاعتذر وعاد الى بغداد وتوفي فيها . من كتبه « الكافي » في الطب خمس مجلدات و « الكناش الصغير » في الطب مئتا ورقة . و

(١٠٧) الأعلام الزركلي جـ ٢ ص ١٠١ وطبقات الاطباء جـ ١ ص ١٤٤ ـ ١٤٨

« المطابقة بين أقوال الأنبياء والفلاسفة » .

۱۰۸ ـ الجبرتي : ۱۱۸۰ ـ ۱۱۸۸ هـ ۱۷۷۱ ـ ۱۷۷۶ م

حسن بن إبراهيم بن حسن بن علي الريلعي الجبرتي العقيلي الحنفي . فقيه . له علم بالفلك والهندسة « أثنى عليه ابنه عبد الرحمن ـ المؤرخ » وأطال في ترجمته له أكثر من عشرين رسالة منها : «حقائق الدقائق » و « رسالة في المواقيت » و « المفصحة فيما يتعلق بالأسطحة » و « أخصر المختصرات على ربع المقنطرات » في الفلك . « والدر الشمين في علم الموازين » و « الأقوال الشمين في علم الموازين » و « الأقوال المعربة عن أحوال الأشربة ـ ط » وغير ذلك .

۱۰۹ ـ جعفر الصادق : ۱۵۰ ـ ۱۶۸ هـ ۲۹۹ ـ ۷۲۰ م

الإمام جعفر بن محمد الباقر بن علي

فريد وجدي جه س ١٠٩ والأعلام الزركلي جه ٢ ص ١٢١ والموسوعة العربية الميسرة ص ٣٣٤ وكتاب طب الإمام =

⁽١٠٨) الاعلام الزركلي جـ ٢ ض ١٩٢ (١٠٩) دائرة معارف القـرن العشرين : محمـد

زين العابدين بن الحسين السبط (ع) الهاشمي القرشي . أبو عبد الله الملقب بالصادق. سادس الأثمة عند الإمامية الاثنا عشرية . كان من أجلاء التابعين وله منزلة رفيعة في العلم فقد كان عالماً حكيماً زاهداً متبحراً في علوم الدين ومما عرف من مبادئه: (أن الأصل في الأشياء الإباحة حتى يرد فيها نهى) أخذ عنه جماعة، منهم الإمامان أبوحنيفة ومالك، ولقب بالصادق لأنه لم يعرف عنه الكذب قط. له أخبار مع الخلفاء من بني العباس ، وكان جريئاً عليهم صداعاً بالحق . له رسائل في صناعة الكيمياء . وكان تلميذه أبو موسى جابر بن حيان الصوفي الطرطوسي قد ألف كتاباً يشتمل على ألف ورقة تتضمن رسائل الإمام جعفر الصادق ، وهي خمسمائة رسالة . ورد ذكرها في كتاب (كشف الظنون). ولد الإمام جعفر الصادق في المدينة وتوفى ودفن فيها وقد ورد عنه عليه السلام في كتابه الى المفضل بن عمر عن الدورة الدموية وكيفية حدوثها حيث قال : « فكر يا مفضل في وصول الغذاء إلى البدن وما فيه من التدبير ، فإن الطعام يصير إلى

المعدة فتطبخه، وتبعث بصفوه الى الكبد ، في عروق رقاق واشجة بينهما ، قد جعلت كالمصفى للغذاء لكيلا يصل إلى الكبدمنه شيء فينكأها وذلك أن الكبد رقيقة لا تحتمل العنف ثم إن الكبد ثقيلة. فيستحيل فيها بلطف التدبير دماً ، فينفذ في البدن كله في مجار مهيأة لذلك ، وينفذ ما يخرج منه من الخبث والفضول إلى مغايض أعدت لذلك ، فما كان منه من جنس المرارة الصفراء جرى إلى مجاره ، وما كان من جنس السوداء جرى إلى الطحال ، وما كان من جنس البله والرطوبة جرى إلى المثانة». وقد أضاف عليه السلام في مواضع أخرى إلى وظائف الجهاز الهضمي والجهاز البولي وإلى وظيفة المرارة والطحال والكبد والمثانة . كما أن له بحوث في جهاز السمع وجهاز الأبصار . « فلا سماع بلا هواء ولا رؤية إلا بالضياء وخلق الله البصر ليدرك الألوان وخلق السمع ليدرك الأصوات وكذلك سائر الحواس ، فجعل لكل حاسة محسوساً يعمل فيه ، ولكل محسوس حاسة تدركه » وله (ع) أيضاً بحوث في العدوى والجراثيم، والعقاقير والأمراض والنباتات ومنافعها ، وغير ذلك .

⁼ الصادق: عمد الخليلي ص ٣٠. ٥٢ والموسوعة الموجزة: حسان بدر الدين الكاتب مجلد ٢ جد ٥ ص ٤٨

۱۱۰ ـ الجغميني : ۱۱۰ ـ ۲۱۸ مـ ۱۲۲۱ ـ ۱۲۲۱ م

محمود بن محمد بن عمر ، أبو علي شرف الدين الجغميني الخوارزمي . فلكي من العلماء بالحساب . نسبته إلى (جغمين) من أعمال خوارزم . له مؤلفات منها : « الملخص ـ ط) في أعمال الهيئة ، ترجم إلى الألمانية ونشر في مجلة جمعيتها الشرقية وله أيضاً « رسالة في الحساب ـ خ » ورسالة « قوة الكواكب وضعفها ـ خ » و « شرح في طرق الحساب في مسائل الوصايا ـ خ » .

۱۱۱ ـ جمشید بن مسعود : ۸۳۲ ـ ۰۰۰ مـ ۱۴۲۹ م

جمشيند بن مسعود بن محمود بن محمد الكاشاني . غياث الدين : حكيم رياضي فلكي . له تصانيف منها : « الابعاد والاجرام » و « مفتاح الحساب » و « الالحافات العشرة بذيل نزهة الحداثق » مع النزهة وغيرها .

(١١٠) الأعلام الزركلي جد ٨ ص ٥٩ (١١١) الأعسلام السزركسلي جد ٢ ص ١٣٢ والموسوعة العربية الميسرة ١٤٢٨

١١٢ ـ جواد الطبيب النضراني:

كان طبيباً في أيام محمد الأمين الخليفة العباسي . له في (اللعوق) المنسوب إلى جواد . وله (دواء الراهب) و (الشرابات) و (السفوفات) المنسوبة اليه وإلى حمدين وبني حمدين كلها شجارية .

۱۱۳ ـ جورجيس بن جبرائيل: ۱۱۲ ـ م. ۱۰۰ ـ ۲۵۲ م

جورجيس بن جبرائيل: طبيب، سرياني الأصل. هو أبوبختيشوع الطبيب ورأس هذا البيت، كان رئيس الأطباء في جنديسابور. واعتل المنصور العباسي فأرشد إليه. فاستدعاه فقدم بغداد سنة عنده. ونقل له كتباً كثيرة من اليونانية إلى العربية. ثم اعتل جورجيس وطلب الأوبة الى جنديسابور، فأذن له المنصور فعاد سنة ١٤٨ هـ ومات فيها. ومن تصانيفه عدا ما ترجمه إلى العربية كناش ألفه بالسريانية وترجمه حنين بن إسحاق إلى العربية.

⁽۱۱۲) طبقات الأطباء لابن ابي أصيبعة جـ ٢ ص ٦٤ (١١٣) الأعلام الزركلي جـ ٢ ص ١٤٣

۱۱۶ ـ جورجيس بن يوحنا : ۲۷۰ ـ ۲۷۰ هـ ۲۰۰ ـ ۱۰۳۰ م

جورجيس بن يوحنا بن سهل بن إبراهيم أبو الفرج: طبيب. سرياني الأصل. من نصارى اليعاقبة. ولد ونشأ في يبرود « من أعمال دمشق » وإليها نسبته وانتقل إلى دمشق فتعلم الطب. ورحل إلى بغداد. فقرأ على أبي الفرج بن الطبيب الفيلسوف ثم عاد إلى دمشق. فأقام إلى أن توفي فيها كتب بخطه كثيراً من كتب الطب ولا سيما كتب جالينوس وشروحها. وله رسائل منها: رسالة في أن الفرخ أبرد من الفروج.

۱۱۵ ـ الجوهري : ۳۹۱ ـ ۰۰۰ ـ ۳۹۲ مـ

إسماعيل بن حماد لغوي ومخترع إسلامي . كان أبو نصر الجوهري من أصل تركي من مدينة فاراب . دخل العراق صغيراً وطاف في الحجاز وفي البادية ليعود إلى خراسان (إيران) ويقيم في نيسابور كان الجوهري من مشاهير

(١١٤) طبقات الاطباء: ابن أبي اصيبعة جـ ٣ ص ٢٣٣ والأعلام الزركلي ٢ : ١٤٢ (١١٥) موسوعة العلماء والمخترعين ص ١١٣

لغوبي عصره وله مؤلفات في ذلك . وكان يتمتع بميل للاختراع ، وركز جهوده على الطيران فصنع لنفسه جناحين من خشب ربطهما بحبل وصعد الى سطح داره محاولا التحليق في الهواء غير أن اختراعه لم يكن ناضجاً . وسقط إلى الأرض قتيلاً .

إن أهميته هنا تعود إلى توفر عنصر المجازفة والجرأة لتجقيق فكرته حتى ولو كانت على حساب حياته . ويعتبر بهذه المحاولة أول طيار : « انظر عباس بن فرناس » .

۱۱۳ ـ الجيلي : ۱۲۰ ـ ۲۶۱ مـ ۱۲۶۰ ـ ۲۶۰ م

هو القاضي الأجل . الإمام العالم ، رفيع الدين أبو حامد عبد العزيز بن عبد الواحد بن إسماعيل بن عبد الهادي الحيلي . من أهل « فيلمان شهر » من الحيلان وكان من المتميزين في العلوم الحكمية . وأصول الدين والفقه والعلوم الطبيعية . والطب . وكان مقيماً بدمشق وله مجلس للمشتغلين عليه في العلوم

⁽۱۱٦) طبقات الأطباء: ابن أبي أصيبعة جـ ٣ ص ٢٨٢

والطب. وكان فصيح اللسان ذكياً كثير | الإشارات والتنبهات» و « اختصار الاشتغال والمطالعة واستخدم قاضياً في الكليات ، من كتاب القانون لابن سينا بعلبك ثم في دمشق أيام الملك الصالح وكتاب جمع ما فيه من الأسانيد من حديث عماد الدين وله من المؤلفات : « شرح

النبي محمد (ﷺ).



حرف الحاء (ح)

۱۱۷ ـ الحارث بن كلدة:

٠٠٠ -- ١٧٠ م

طبيب العرب: وأصله من الطائف. تعلم الطب في اليمن وجند يسابور. وبقي أيام الرسول وبقي وأيام أبي بكر وعمر وعثمان وعلي ومعاوية. سأله عمر ما الدواء قال « الأزم » يعني الحمية. كان للحارث معالجات كثيرة ومعرفة بما كانت العرب تعتاده وتحتاج اليه من المداواة وله كلام مستحسن فيما يتعلق في الطب وغيره. من ذلك أنه لما وفد

إدخال الطعام على الطعام. قال فما الجمرة التي تصطلم منها الأدواء؟ قال: التخمه إن بقيت في الجوف قتلت. وإن تحللت أسقمت. قال صدقت. فما تقول في الحجامة؟ قال في نقصان الهلال في يوم صحو لا غيم فيه والنفس طيبة والعروق ساكنة لسرور يفاجئك وهم يباعدك. قال فما تقول في الحمام؟ قال لا تدخله شبعاناً ولا تغمش أهلك سكراناً ولا تقم بالليل عرياناً ولا تقعد على الطعام غضباناً وأرفق بنفسك يكن أرخى لبالك وقلل من طعامك يكن أهنا لنومك قال فما تقول في الدواء؟ قال ما لزمتك الصحة تقول في الدواء؟ قال ما لزمتك الصحة فاجتنبه فإن هاج داء فأحسمه بما يردعه

قبل استحكامه فإن البدن بمنزلة الأرض

على كسرى أنو شروان ، أذن له بالدخول عليه ودار بينهما كلام منه : ان

كسرى سأله ما الداء الدوى ؟ قال:

(۱۱۷) العلب عند العرب: الدكتور عبد اللطيب البدري ص (۳۰). الأعلام الزركلي: جـ ٢ ص ١٥٩ والموسوعة الموجزة: حسان بدر الدين الكاتب المجلد ٢ الجزء ٦ ص ١٢٢ وطبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة جـ ٢ ص ٥٠

إن أصلحتها عمرت وإن تركتها خربت وقيل إنه وأطب العرب وكان الجوع عنده أنجع دواء .

۱۱۸ ـ الحاسب أبو كامل الشجاع المصرى :

A 170 - ...

· * *** - * * *

رياضي عربي قنام بتكملة أعمال الملامة الخوارزمي في الجبر، وإيجاد جذري المعادلات من الدرجة الثانية الخسل الغيرب والقسمة للكمينات الجبرية عن الأشكال الخماسية وذات الأضلاع العشرة.

۱۱۹ ـ الحاسب الكرخي : س ۱۱۹ ـ ۱۱۱ ـ ۱۲۱ م س ۱۰۰ ـ ۱۰۱۹ ـ ۱۰۲۹ م

فحر البدين محمد بن الحسن وياضي أسبلامي لم تعرف نشأة أبي بكر فخر الدين المحاسب الكرخي . ولم يكن ميالًا لاستعمال الأرفام في أعماله بل

(۱۹۱۸) الموسوطة العربية المسيدة طني ۱۹۸۳ (۱۹۱۹) موسوطية العلماء والمطنوطين طن ۱۹۸ والأطلام الزركلي جد ٦ من ۳۱۳

كان يثبت الأعداد مكتوبة بالأحرف على الطريقة اليونانية ، اعتمد في أعماله على مؤلفات الخوارزمي خاصة في الجبر ، ولكنه زاد عليه في المعادلات .

والإكثار من السراهين سنواء في المحلول وفي درجات المعادلات. كتب المحاسب الكرخي ثلاثة كتب تذكر له مي : والكافي - ط و في الحساب ووالفخري - ط و في الحر والمفائلة و السديم في الحر والمفائلة - ح و ويعتبر تطويراً لكتابه المحري حيث تطهر فيه معادلات أكثر تعفيداً.

١٢٠ ـ حامد بن خضر الخبجندي :

أبو محسود من علماء الفلك العرب المعاصرين للعصوص والكوهي والبوزجاي الذي حاول صنع حهاز شامل يقوم بممل عدد كبر من اجهزة الرصد وسماء والآلة الشاملة و شرح نركبها وطبرق استعمالها في كتاب خاص وإليه تسب النظرية الفائلة ومأن محسوع مكمين لا يكون مكمياً و ومحوث جليلة في المثلثات الكروية .

⁽۱۳۰) ناریخ العلق صد العرب و (دره ریاضه احمد ص ۲۰

۱۲۱ ــ حامد بن سمحون : ۲۰۱ ـ ۲۰۱ هــ ۲۰۱ ـ ۲۰۱۱ م

حامد بن سمحون ابو بكر: طبيب تميز في معرفة الأدوية المفردة. وله وكتاب ويها الفه في ايام المنصور المحاجب محمد بن ابي عامر. وله كذلك كتاب و تصرف في البلاغة وكتاب في و البديع وكتاب في و البديع و

١٢٢ ـ الحجاج بن يوسف :

مهندس من العصر العباسي و القرن الثامن الميلادي و اشترك في تخطيط مدينة بغداد في عهد الخليفة المنصور (٧٥٨) م

۱۲۳ ـ الحرائي : ۲۹۱ ـ ۳۳۰ مـ ۹۶۱ ـ ۹۰۸

إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قره . عالم وطبيب ومهندس عربي . هو حفيد الطبيب العالم ثابت بن قرة . اصله من حران . وكان صابئياً .. ولد وتوفي في

(۱۲۱) الأعلام الزركلي جد ۲ ص ۱۹۲ (۱۲۲) الموسوعة العربية الميسرة ص ٤٩٦ (۱۲۳) موسوعة العلهاء والمخترعين ص ۱۸۱

بغداد كانت له مساهمات جيدة في الفلك سواء من إنتاجه او بنقله عن اليونانية . من مؤلفاته : «كتاب اغراض المجسطي ، وآلات الظل » وه مقالة في وه رسالة في الاسطرلاب » وه مقالة في رسم القطوع الشلاث » والمؤلفان الاخيران مطبوعان . وكان للحراني اهتمام بارز في الفيزياء وخاصة في الضوء . وأخذ عنه ابن الهيثم . وكانت له ملاحظات صائبة عن الانعطاف والانكسار وخواص الأشعة .

۱۲٤ ـ الحسن المراكشي: القرن ١٣ م.

أبو علي الحسن بن علي بن عمير رياضي وفلكي وجغرافي إسلامي (القرن الثالث عشر للميلاد). تقوم شهرة الحسن المراكشي في المحل الأول. على براعته في الرياضيات. وأشهر كتبه: «المبادىء والغايات في علم الميقات» ويشمل الحساب وصنع الألات والعمل بآلات ومطارحات تحصل بها المدربه والقوة على الاستنباط، والكتاب يحتوي على معلومات كثيرة متعلقة بآلات الرصد وطرقه. كما أن فيه جدولاً يضم ماثتين

أ (١٧٤) موسوعة العلماء والمخترعين ص ١١٨

وأربعين نجماً رصدها الحسن المراكشي حوالي سنة (١٢٢٠).

۱۲۵ ـ الحسين بن محمد بن الحسين :

- 807 - ...

٠٠٠ _ ١٠٦٤ م

هـو الحسين بن محمد بن المحسين بن جني النجيبي القـرطبي مهندس فلكي خرج من الاندلس سنة ٢٤٢ هـ . ونـزل بمصر وانتقـل إلى اليمن فحظي عند أميرها الصيليحي وتـوفي بها . ولـه « زيج مختصر » . وكان عالماً بالأدب . وله نظم حسن .

١٢٦ ـ حكم الدمشقي:

القرن الثاني الهجري

كان طبيباً نصرانياً ، تعلم الطب على أبيه و أبو الحكيم » طبيب معاوية بن أبي سفيان فكان يلحق بأبيه في معرفته بالمداواة والأعمال الطبية . أقام في دمشق وعمر طويلا . توفي معمراً مائة وخمس سنين . ولم يتغير عقله ولم ينقص علمه .

١٢٧ ـ الحكيم أبو شاكر :

الحكيم أبو شاكر ابن أبي سليمان كان معتنياً بصناعة الطب متميزاً في علمها وعملها جيد العلاج. قرأ على أخيه أبي سعيد بن أبي سليمان وإشتهر ذكره وكان الملك العادل قد جعله في خدمة ولده الملك الكامل فبقي في خدمته وحظي عنده . وكان الملك العادل يعتمد عليه في المداواة .

١٢٨ ـ الحمصي:

٠٠٠ - ١٢١٥ م

المظفر بن علي بن ناصر القرشي . أبو منصور كمال الدين الحمصي طبيب له اشتغال بالادب . من أهل حمص . سكن دمشق وتوفي بها كان محباً للتجارة وأكثر معيشته فيها . ويكره التكسب بصناعة الطب ولما اشتهر طلبه الملك العادل ، أبو بكر أيوب وغيره ليخدمهم ويصحبهم فما فعل . وبقي سنين يتردد

(١٢٧) الكني والالقاب: على القمي جد ١ ص ه٩

(۱۲۸) الاعلام الزركلي جـ ۸ ص ۱۳۵ وطبقات الاطباء جـ ۲ ص ۲۰۱

⁽١٢٥) الأعلام الزركلي جـ ٢ ص ٧٧٨ (١٢٦) طبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة جـ ٢

إلى البيمارستان الكبير الذي أنشأه نور الدين بن زنكي ويعالج المرضى إحتساباً ثم ألزم بتقرير مرتب له . واستمر إلى أن توفي . له كتب . منها : و اختصار كتب المسائل ، لحنين » و الرسالة الكاملة في الادوية المسهلة » و مقالة في الاستسقاء » و ه مقالة في الباه » و ه تعاليق في البول » و ه تعاليق على الكليات من كتاب القانون » .

١٢٩ ـ حنين بن اسحاق :

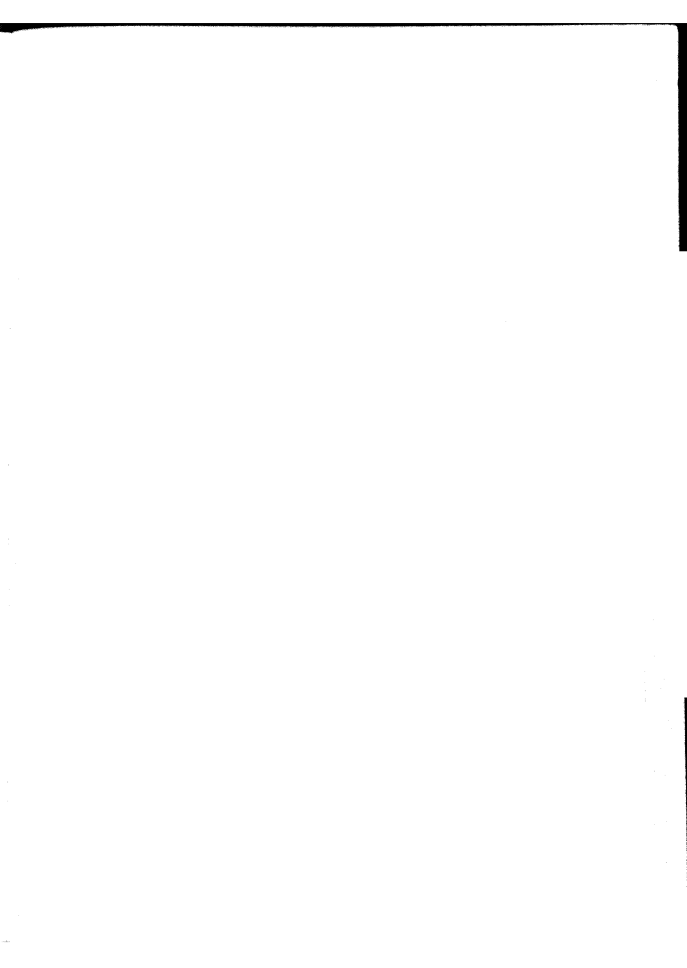
- YT. - 14£

۸۷۴ - ۸۱۰

حنين بن إسحاق العبادي . أبو زيد طبيب مؤرخ . مترجم : كان ابوه صيدلانياً من أهل الحيرة في العراق وسافر حنين الى البصرة فأخذ العربية عن الحليل بن أحمد . وانتقل الى بغداد فأخذ الطب عن يوحنا بن ماسويه وغيره وتمكن من اللغات اليونانية والسريانية والفارسية فانتهت اليه رياسة

العلم بها بين المترجمين مع احكامه العربية . وكان فصيحاً بها شاعراً واتصل بالمأمون فجعله رئيساً لديوان الترجمة . وبذل له الاموال والعطايا وجعل بين يديه كتابأ نحارير عالمين باللغات كانوا يترجمون . ويتصفح حنين ما ترجموه فيصلح ما يرى منه خطأً . ولخص كثيراً من كتب ابقراط وجالينوس واوضح معانيها . ورحـل رحلات كثيـرة الى فارس وبلاد الروم . وكان يحفظ الياذة هوميروس: له كتب ومترجمات تزيد على مائية: منها: والفصول الابقراطية . ط ، في الطب وسلامان واو بسال ـ ط، قصة مترجمة عن اليونانية ود الضوء وحقيقته ـ ط ، كتبها بالسريانية وترجمها الى العربية قيم بن هلال الصابئي . وو المسائل في العين ـ ط ، ووقبوى الاغذية ـ خ، ترجمه عن جالينوس ، و تدبير الاصحاء .. خ ، عن جالينوس ، و الفرخ وتولده ، مقالة وكتماب ، اختيار الادوية المحرقة ، مقالة . وكتاب « الترياق » مقالة ، وغيرها . ومات في بغداد .

⁽۱۲۹) الاعلام الزركلي جد ٢ ص ٣٣٥ وطبقات الاطباء جد ١ ص ١٨٤ والفهرست: لابن النقديم س ١٠١ وتاريخ الادب العربي لسروكلمان جد ٤ ص ١٠٣ والموسوعة الموجزة: حسان بدر الدين الكاتب مجلد ٢ جد ٢ ص ١٩٢



حرف الحناء (خ)

١٣٠ ـ الخازن:

--- F37 A---

هو ابو جعفر محمد بن الحسن المخازن ولد بخراسان رياضي وفلكي عربي كتب تعليقات على اعمال اقليدس وخاصة « الكتاب الماشر » وعلى أعمال غيره من الرياضيين والفلكيين وحل معادلة الماهاني باستخدام القطاعات المخروطية وله أيضاً : « زيج الصفايح » وغيرها .

١٣١ .. الخازني :

ورون نحو ۱۵۵ هـ. وووي نحو ۱۱۵۵ م

عبد الرحمن الخازن أو الخازني ابو

(۱۳۰) الموسوعة العربية الميسرة ص ٧٤٨ وتراث العرب العلمي : لقدري طوقان ص ٢٠٧ (١٣١) الاعلام الزركلي : جد ٤ ص ٧٧ وتاريخ ١٠٠٠

الفتوح: حكيم فلكي مهندس قال البيهقى كان غلاماً رومياً لعلى الخازن المروزي . فنسب اليه . حصل على علوم الهندسة والمعقولات. وصنف « ميزان الحكمة » و« الزيج » المسمى « المعتبر السنجري » ، نسبة الى السلطان سنجر وامتاز ببحوثه في الميكانيك وعمل الازياج وفيها حسب مواقع النجوم لسنة ١١١٥ م ويعتبر كتابه « ميزان الحكمة » من اجل الكتب واروع ما انتجته القريحة في القرون الوسطى . بحث فيه مادة الهواء ووزنه واشار الى أن للهواء وزنأ وقوة رافعة كالسوائل وأن وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنم الحقيقي كما أبان أن قاعدة ارشميدس لا تجرى على السوائل فحسب بل تسري على الغازات ويرى المؤ رخون أن بحوث المخازن كانت من الأسس التي بني عليها العلماء فيما بعد

بعض الاختراعات كالبارومتر ومفرغات الهواء والمضخات المستعملة في رفع الماء واخترع ميزاناً لوزن الاجسام في الهواء والماء وحساباته في الكثافة وكان الخازن رجلًا متقشفاً يلبس الخشن من اللباس بعث اليه السلطان سنجر الف دينار . فأخذ منها عشره ورد بقيتها . وقال « يكفيني كل سنة ثلاث دنانير وليس معي في الدار إلا سنور .

۱۳۲ ـ خالد بن يزيد :

٠٠٠ _ ٩٠ هــ

۰۰۰ ـ ۸۰۷ م

رائد العلم العربي:

ما انا عالم ولست بجاهل:

لقد اجتمعت المصادر المتوفرة على أن خالد بن يريد بن معاوية بن ابي سفيان هو رائد العرب والإسلام في

الكيمياء . وكان اول من امر بترجمة التراث اليوناني الى اللغة العربية. إضافة الى تعريب ما نقل من اليونانية الى السريانية او القبطية . ويعتبر بحق ؛ الرائد الاول في نقل العلوم الى اللغة العربية وبذلك وفر العلم لمن اراد ارتشافه من العرب والمسلمين وشغف بعلم الكيماء بالدرجة الاولى واجاد فيها وبالعلوم الاخرى بصورة عامة واحسن فيها جميعاً وهو اول من ترجم له كتب الطب والنجوم وكتب الصنعة والكيمياء وقد قيل له « لقد فعلت اكثر شغلك في طلب الصنعة » فأجاب خالد: «ما اطلب بذلك إلا أن اغني اصحابي وإخواني، الى طلب الخلافة، فاختزلت دوني فلم أجد فيها عوضاً إلا أن أبلغ آخر هذه الصنعة » وقد كتب عدد من الرسائل فيها ونظم الشعر في هذا الباب وتوجد في المجمع العلمي العراقي مخطوطه تضمنت شعرأ لخالد في الصنعة يربو عدد صفحاتها على الخمسين صفحة ويقول عنه إبن النديم أن محمد بن إسحق قد رأى من شعر خالد نحواً من خمسمائة ورقة في الصنعة كما رأى من كتبه كتاب الحرارات وكتاب « الصحيفة الكبرى » وكتاب « الصحيفة الصغرى » وكتاب « وصيته إلى ابنه في الصنعة ، وكان خطيبًا شاعرًا فصيحًا جيد

⁼ حكاء الاسلام: البيهقي ص ١٦١ والموسوعة العربية الميسرة، وتراث العرب العلمي: لقدري طوقان: ص ٣١٣ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حيد موراني. و د. عبد الحليم منتصر ص

⁽۱۳۲) طب وعلوم ـ ملحق الجمهورية الأسبوعي ١٩٧٧/٦/٢٩ والاعلام: الزركيلي ٢: ٣٤٧

الرأى كثير الادب بصيراً بالطب. وقد أشاد « الزركلي في كتابه الأعلام » بخلقه وعلمه وزهده بالخلافة وتبرمه بها . وضجره منها ومقته للنزاع الذي حصل بين جده والإمام على بن أبي طالب . وأعتبر خالد الإمام على أولى من جده بالخلافة ويقول الزركلي « إن بني أمية اتفقوا على بيعة خالد بعد موت أبيه يزيد سنة ٦٤ هـ فأقام خالد ثلاثة أشهر . وغلب عليه حب العلم فجمع الناس وخطب فيهم قائلا : « إن جدي معاوية نازع الأمر من كان أولى به . ثم تقلده أبي . ولقد كان غير خليق به . ولا أحب أن ألقمي الله عز وجل تبعاتكم فشانكم وأمركم ولوه من شئتم » فقالوا ألا تعهد إلى أحد فقال ولم أجد لكم مثل عمر بن الخطاب لأستخلفه . ولا مشل أهل الشورى فأنتم أولى بأمركم ، ثم لزم منزله .

١٣٣ ـ الخرقي :

_A 077 _ +++

٠٠٠ .. ۱۱۳۸ م

محمد بن أحمد أبو بكر ، بهاء الدين الخرقي ، ولد في خرقة (من قرى) مرو

(١٣٣) تراث العرب العلمي : قدري طوقان : ص ٣٢٩

وتوفى في مرو من أعمال خراسان . كان فلكياً ورياضياً وجغرافياً ، وقد كتب مؤلفاته بالعربية ، ومن أشهرها : كتاب منتهى الإدراك في تقسيم الأفلاك وهو مرتب على ثلاث مقالات: الأولى: في بيان تركيب الافلاك وحركاتها، والثانية : في هيئة الارض وتقسيمها إلى مسكونة وغير مسكونة، وبحث عن البحار الخمسة . والمقالة الثالثة في ذكر التواريخ وتقسيمها وأدوار القرانات وعودتها . وقد ترجم بعض أقسام هذا الكتاب الى اللاتينية . وله أيضاً كتابي « التبصرة » و« المنتهى » وقد ترجما الى اللاتينية أيضاً وله كذلك « كتاب الرسالة الشاملة في الحساب » و« كتاب الرسالة المغربية » .

۱۳۶ ـ خليفة بن أبي المحاسن الحلبي القرن ١٣ الميلادي .

طبيب اشتهر في سوريا في القرن الشالث عشر الميلادي وكتب مؤلفه المسمى: « الكافي في الكحل » سنة ٢٧٤ هـ الـذي وصف فيه عملية « الكتركت » وصفاً دقيقاً وبعناية فائقة ،

(۱۳٤) الكحالة عند العرب: فرات فالق خطاب: ص ۳۱. وفي الكتاب صفحتان خصصتا برسم آلات جراحة العين . وكان خليفة واثقاً من نفسه ومن حنكته في عملية « الكتركت » إلى درجة أنه كان لا يتردد في إجرائها على مريض بعين واحدة وقد ترجم كتابه حديثاً إلى اللغة الالمانية بعناية « هير شبرح » وجماعته ونشر في لايبزج سنة ١٩٠٥ .

١٣٥ .. الخليلي:

.... A

~ 184V - · · ·

هو شمس الدين أبو عبد الله بن محمود الخليلي من مشاهير علماء الفلك المسلمين . الـذين درسوا بالجامع الأموي في دمشق إبان القرن الرابع عشر الميلادي وهو من زملاء ابن الشاطر ونحن إذا كنا لا نعرف إلا القدر اليسير عن حياة الخليلي فعذرنا في ذلك أن دراسات نشاط مدرسة دمشق الفلكية ، ما زالت في بدايتها . إلا أن أعماله العلمية لها من الأصالة والعمق ما جعل العلماء اليوم : يعترفون بفضله وفضل العلماء اليوم : يعترفون بفضله وفضل مدرسته . أمثال كوبر نيق وغيره من والفلك الكروى .

(١٣٥) المعرفة : ١٧٤ ص ١٩٨٤

وعلى الرغم من أن تاريخ ميلاده لا يمكن تحديده تماماً فالثابت أنه توفي في حوالي ٨٠٠ هـ أو ١٣٩٧ م . ومن أهم أعماله : أنه ألف جداول الميقات وأميز ما فيها تحديد مواعيد الصلاة ونحوها مما يهتم به المسلمون في شؤون دينهم ولم يكن في وسع كوبرنيق إدراكها أو الوصول الى طريقة حسابها . ولم يؤلف علماء الفلك في صدر النهضة العلمية أية جداول مماثلة . وكانت تنقصهم تلك الخبرة ولكن الأن فقط بدأ الغربيون يدركون قيمة تلك الجداول ويفهمون الحقائق والقوانين التي استخدمت من أجلها في العروض المختلفة. وعلم الميقات « هو العلم الذي يعرفنا بالوقت عن طريق الاستعانة بالشمس والنجوم ، . ومن أكبر أعمال الخليلي .. سلسلة من الجداول عم تداولها وشاع انتشارها ويمكن تقسيمها على النحو التالي:

۱ حداول تعیین الزمن بالشمس لخط عرض دمشق .

٢ ـ جداول لتنظيم أوقات الصلاة لخط
 عرض دمشق .

٣ ـ جداول الدوال الرياضية المستخدمة

في حل مسائل الفلك الكروي لكل خطوط العرض .

ع - جدول يحدد إتجاه القبلة «مكة»
 كدالة من دوال خطوط الطول
 والعرض .

اما أهم مؤلفاته فهي :

۱ ـ جداول الميقات ـ منها نسخة كاملة بمكتبة باريس الأهلية (۲۰۰۸) ودار الكتب بالقاهرة (ميقات ـ ۲۳)

٢ ـ شرح آية الريع للخليلي (دار الكتب بالقاهرة ١٣٨ ـ ١٣٩) .

 ٣ جدول فصل الدواثر وعمل الليل والنهار

 ٤ ــ رسالة في العمل بالربع والنجوم الزاهرة .

مـ جداول الخليلي المساعدة لحل
 مسائل الفلك الكروي .

٦ ـ جداول القبلة للخليلي .

وفي لجنة تاريخ الفلك التابعة للاتحاد الدولي اقترحت مصر إطلاق اسم الخليلي وغيره من علماء الفلك المسلمين على بعض معالم القمر التي نم الكشف عنها حديثاً.

١٣٦ ـ الخوارزمي :

-» 4VA - · · ·

٠٠٠ _ ٩٩٧ م

محمد بن أحمد بن يوسف أبو عبد الله . من علمائنا الخالدين في ميادين الطب والعلوم والفروع الاخرى وهو صاحب كتاب: «مفاتيح العلوم» فقد كان مدخلا للعلوم ومفتاحاً لأكثرها فمن قرأه وحفظ ما فيه ونظر في كتب الحكمة ، أحاط بها علماً وإن لم يكن زوالها ولا جالس أهلها . وقسم كتابه هذا الى مقالتين الاولى في علوم الشريعة وتتألف من اثنتين وخمسين فصلا تناول فيها الفقه والكلام واتبعها بالنحو والمنطق والشعر والاخبار. أما المقالة الثانية فقد اشتملت على تسعة أبواب خصصها الخوارزمي للعلوم اليونانية وبها واحداً وأربعين فصلًا في الفلسفة والمنطق والطب والهندسة وعلوم النجوم والكيمياء . وقد أهداه الوزير العتبي (عبيد الله بن أحمد) ويعد كتابه هذا من أقدم ما صنفه العرب على الطريقة الموسوعية .

⁽۱۳۹) طب وعلوم ملحق الجمهسورية: ۱۹۷۸/۱۲/۲۸ والاعلام: الزركلي جد ٦ ص ٢٠٤

١٣٧ ـ الخوارزمي :

۱۹۰ ــ ۲۳۲ هـ . ۷۷۰ ــ ۷۶۷ م أبو الجبر :

هو محمد بن موسى الخوارزمي أبو عبد الله رياضي فلكي ، من أهل خوارزم ينعت بالاستاذ . نبغ في حدود عام ٥٠٠ هـ وعاصر الخليفة المأمون العباسي الذي أدرك فضل هذا العالم العربي واتساع آفاق معرفته . فأغدق عليه النعم وأولاه برعاية عظيمة وأقامه قيماً على خزانة كتبه وعهد اليه بجمع الكتب اليونانية وترجمتها ولا يعرف تاريخ ميلاده على وجه الدقة وهو عالم عربي يزدهي به العلم في كل عصر أبد الدهر فهو مبتدع علم الجبر . وواضع أسسه ومبتكر حساب اللوغاريتمات ولهذا كان أهلا لتسميته بأبي الجبر .

وقد نبغ الخوارزمي في علوم الحساب والفلك والجغرافيا . كما برع في علوم الهيئة . وتميز بالذكاء في استنباط الحقائق وبنفاذ البصيرة عند

(۱۳۷) المعرفة المجلد ١١ ص ٢٥٦ والاعلام النزركلي جد ٧ ص ٣٣٧ ودائرة معارف القرن العشرين: وجدي جد ٩ ص ١٨ ـ ٢٠ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موران و د . عبد الحليم منتصر ص

الكلام فكان احد علماء العصر الإسلامي البارزين الذين لهم الفضل كل الفضل في تطور العلوم الحديثة . ويعتبر الخوارزمي بحق مبتكر علم الجبر . ومما يدل على إمامته في هذا العلم واستخدامه التعبيرات الجبرية لأول مرة وتكرار معادلاته الجبرية حتى يومنا هذا .

وهو أول من حل معادلات الدرجة الثانية الجبرية . كما كان احد العلماء الافذاذ الذين احاطوا بمعارف عصرهم وبرزوا في كثير منها كالفلك والجغرافيا والحساب .

والجبر تعبير استخدمه الخوارزمي من اجل حل المعادلات بعد تكوينها ومعناه أن طرفاً من طرفي المعادلة يكمل ويزاد على الأخر وهو الجبر . والاجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منها . وهو المقابلة واسم الجبر في جميع لغات العالم مشتق من كلمة « الجبر » التي استخدمها الخوارزمي في كتابه .

اما اهم مؤلفاته فهي : كتاب « صورة « الجبر والمقابلة » وكتاب « صورة الارض » نشر عام ١٩٢٦ وكتاب « في الزيج » وكتاب « العمل بالاسطرلاب » و« رسم المعمورة من البلاد » و « كتاب الحساب » و « وصف افريقيا » وله

الفضل في نقل الاعداد الهندية الى العرب وعنهم انتقلت إلى أوربا، وهو اول من استعمل كلمة «اصم» لتدل على العدد الذي لا جذر له.

١٣٨ - الخيام:

-A 077 - . . .

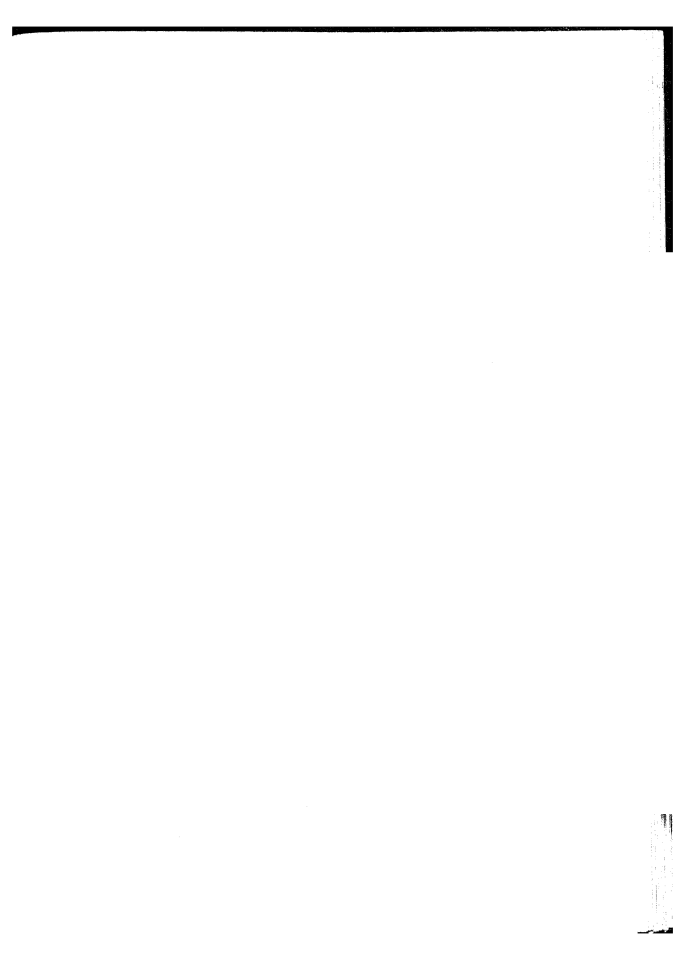
٠٠٠ - ١١٣٢ -

ابو الفتح عمر بن إبراهيم الخيامي النيسابوري: شاعر فيلسوف فارسى ، مستعرب من اهل نيسابور مولداً ووفاة . كان عالماً بالرياضيات والفلك واللغة والفقه والتاريخ . له شعـر عربي . وتصانیف عربیة ، بقیت من کتبه رسائل منها: «شرح ما يشكل من مصادرات اقليدس و« مقالة في الجبر والمقابلة » . ووالاحتيال لمعرفة مقداري الذهب والفضية في جسم مركب منهميا» و «الحذق والتكاليف» بعث به الى القاضى ابى نصر النسوي ، عاش في ظل الدولة السلجوقية وصادق وزيرها نظام الملك اعظم الوزراء في زمانه وترجع شهرة الخيام.الي علمه في الرياضيات . فقد حل معادلات الدرجة

الثانية بطرق هندسية وجبرية وبحث في نظرية ذات الحدين عندما يكون الاس صحيحاً موجباً قام بإصلاح التقويم الفارسي القديم . ووضع طرفاً لإيجاد الكثافة النوعية وهو صاحب الزيج الملكشاهي .

اما شهرته في الغرب فترجع الى الترجمة الانكليزية الرائعة التي نظمها « فيتس جيراللد » لرباعياته عام ١٨٥٩ وممن نقل « الرباعيات الى العربية شعراً وديع البستاني ، وأحمد الصافي النجفي وأحمد رامي ، وأحمد حامد الصراف وعبد الحق فاضل وغيرهم .

⁽۱۳۸) المنوسوهة العربية الميسرة: ص ۲۹۹ والاعلام الزركلي جده ص ۱۹۶



حرف الدال (د)

١٣٩ ـ داود الانطاكي :

۰۰۰ ــ ۱۰۰۸ هــ

داود بن عمر الانطاكي : عالم بالطب والادب كان ضريراً . انتهت اليه رياسة الاطباء في زمانه ، ولد في انطاكية . وحفظ القرآن . وقرأ المنطق والرياضيات وشيئاً من الطبيعات . ودرس اللغة اليونانية فأحكمها . وهاجر الى القاهرة فأقام عدة اشهر بها . ورحل الى مكة فأقام سنة توفي في آخرها . كان قوي البديهة يسأل عن الشيء من الفنون فيصلي على السائسل الكراسة فيملي على السائسل الكراسة والكراستين ، ومن تصابيفه : « تذكرة اولي الألباب » في الطب والحكمة .

(١٣٩) الاعلام الزركلي جـ ٣ ص ٩ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب : حميد مورائي ، و د . حبد الحليم منتصر ص ١٥٥

ثلاث مجلدات . تعرف بتذكرة داود . « تزيين الأسواق » اختصره من « اسواق الأشواق » للبقاعي وله « النزهة المبهجة في تشحيذ الأذهان وتعديل الامزجة » . « وغاية المرام في تحرير المنطق والكلام » و « نزهة الأذهان في إصلاح الابدان » و « زينة الطروس في احكام العقول والنفوس » و « ألفية في الطب » و « كفاية المحتاج في علم العلاج » و « شرح عينية ابن سينا » و « رسالة في علم الهيئة » وله شعر .

١٤٠ ـ الدميرى:

۸۰۸ ـ ۷٤٥ ۱۱۵۰۰ ـ ۱۳٤۱ م

محمد بن موسى بن عيسى بن علي الدميري :

(۱٤۰) م . ع . م . ص ۸۰۳ الزرکلي جـ ۷ ص ۳٤۰

اديب وعالم مات بالقاهرة .

حج عدة مرات ، كان خياطاً اشتغل بالعلم واشتهر بالتفسير والحديث والفقه والادب والقى الدروس بمساجد القاهرة ومكة وعرف بالزهد. فنسبت لمه الكرامات. معظم كتبه شروح وتلخيصات ومنظومات له مؤلفات منها: « النجم الوهاج - خ » شرح على منهاج النووي . و «ملخص شرح الصفدي للامية العجم ـ خ» و «أرجوزة في الفقه » و « شرح على بن ماجه » وتقوم شهرته على مؤلفه: «حياة الحيوان ـ طـ » . وهو معجم رتب فيه الحيوان على الألفباء . ويحدث عنه حديثاً لغوياً، ووصفياً ، وإخبارياً وفقهياً وطبياً وادبياً . كما اشتهر بتفسيره في « الأحلام » وهو ذخيرة للأخبار والشعبيات جعله في ثلاث نسخ كبيرة « وهي المطبوعة » ومتوسطة وصغيرة . وترجم الى اللغات الفارسية والتركية والإنكليزية .

١٤١ ـ الدنيسري:

۰۰ ۳۸۳ - ۳۰۰ ۱۲۰۸ - ۱۲۰۸

محمد بن عباس بن أحمد بن عبيد

(۱٤۱) الأعلام الزركلي جد ٧ ص ٥٣ وفوات الوفيات جد ١ ص ٢٢١

الربعي الدنيسري عماد الدين: طبيب اديب من أهل دنيسر (في الجزيرة قرب ماردين) ولد بها وتنقل بين الشام ومصر ثم سكن دمشق. وخدم في البيمارستان الكبير. وتوفي بها. من كتبه: « المقالة المرشدة في درج الأدوية المفردة» و « نظم مقدمة المعرفة » لبقراط و « نظم الترياق الفاروقي » وكتاب في « المتروديطوس » .

وهو ترياق منسوب الى الملك « سيترديت » .

كان معمولاً به قبل اختراع الترياق الفاروقي . وكان له علم بالأدب وشعر جيد في « ديوان » .

١٤٢ ـ الدينوري :

۰۰۰ ــ ۲۸۲ هــ ۲۸۰ ــ ۸۹۵ م

هـو أحمد بن داود أبـو حنيفة الدينوري: عالم النبات الخالص العروبة ومهندس ومؤرخ من نوابغ الدهر جمع بين حكمة الفلاسفة وبيان العرب. ولد في القرن الثالث الهجري ونشأ بالعراق وتنقل بين بلاد العرب، إلى أن مات عام ٢٨٢ هـ والغالب أن

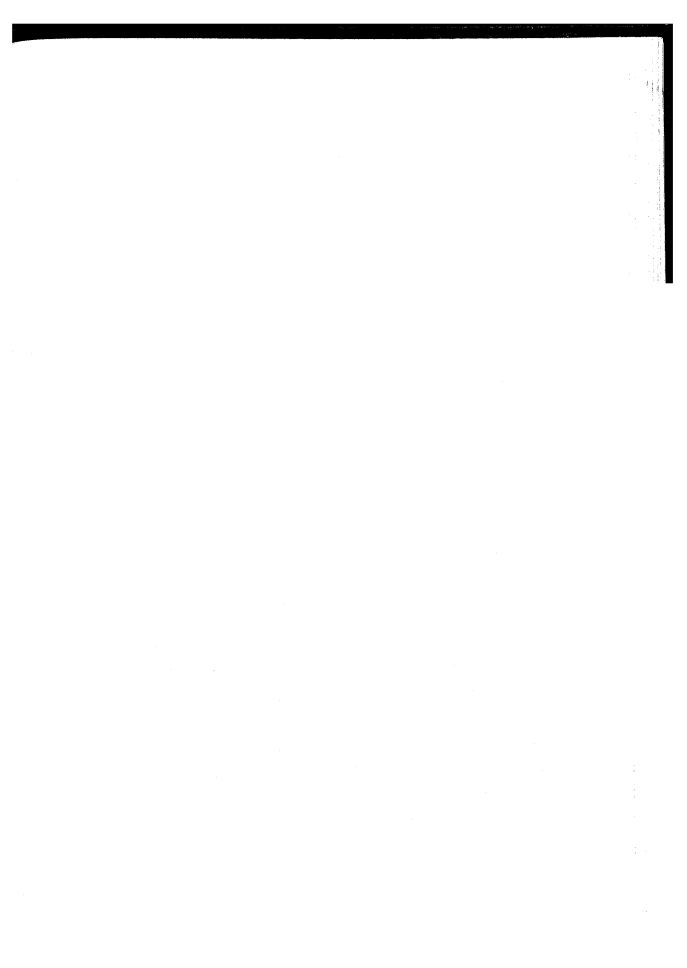
⁽١٤٢) مجلة المعرفة العدد : ٢٠٦ حزيران ١٩٧١ من ٣٢٩٦ والاعلام الزركسلي جد ١ صن ١١٩

اسم دينوري نسبة إلى (دينور) قرب مدينة همدان . اهتم الدينوري في وصف النباتات المختلفة ووصف أجزائها المختلفة مثل البزهر والثمس والأوراق والساق ويضرب الأمثلة مستشهداً بأقوال الحكماء وخبراتهم عن أهم أوصاف النبات الظاهرة ، ووسائل وحالات استعماله بعيداً عن ميدان الطب الى حد يلفت النظر . هذا كما ذكر مناطق نمو النبات والجهات الصالحة لانباته بنجاح ومن بين من نقل عنهم الدينوري العلامة الأصمعى وكان واسع المعرفة كما كان للإسلام أثر في دفعه على السير قدماً في هذا الطريق إذ نجد في القرآن الكريم العديد من الأيات الكريمة التي تصف بعض النباتات ومزاياها . مثل شجرة الزيتون والنخيل وأشبجار الفاكهة ، مثل قوله تعالى في سورة النحل : ﴿ يُنبِتُ لَكُم بِيهِ الزَّرْعَ وْالزُّيْتُونُ وْالنَّخِيلْ وْالأَعْنَاتِ وْمِن كَسَلَّ الشَّمْسِرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِسَكَ لأَيْسَةٌ لَقَمْسِو يَتَفَكُّرُونَ ﴾ الآية (١١) .

والحق أن الدينوري لم ينقل عن غير العرب فجاء خالص العروبة في مراجعه وقد شملت بحوثه مثات النباتات المختلفة وكان للسواك قيمته عند المسلمين . بعد أن أوردته السنة .

ولهذا نجد الدينوري يصف شجرة الأراك أو شجرة السواك بشيء من التفصيل . وكذلك العديد من الشجر والشجيرات والأعشاب .

ومن أهم ما يلاحظ في مدرسته أنه أهتم بالنواحي المتعلقة بعلم النبات كعلم مستقل ولم يخلط بينه وبين الاستعمالات الطبية كما فعل غيره. فكان بذلك نباتياً خالصاً في علمه . كما كان عربياً في مراجعه الأصلية . ومن أهم صفات مدرسته اهتمامه بالمشاهدة الشخصية وهي أساس العلم التجريبي . وأهم كتبه «كتاب النبات » المشهور والذي سبق أهل عصره فكان آية من آيات العلم في تلك الأونة وفي الجزء الخامس منه الذي تم نشره عن مخطوطة عثر عليها في مكتبة الجامعة بأسطنبول . وهم يضم « ٣٣٣ صفحة » أورد المؤلف أسماء النباتات مرتبة حسب حروف المعجم . وهناك نسخة من مخلفات تلك المخطوطة النفيسة ضمت بعض أبواب الكتاب عثر عليها في إحدى مكتبات المدينة المنورة. وكتاب « البحث في حساب الهند » و « الجبر والمقابلة » و « البلدان » وكان الدينوري يستشهد على أراثه بما ذكره من سبقه من علماء العرب وشعرائهم .



حرف الراء (ر)

۱۶۳ ـ الرازي : ۲۰۱ ـ ۳۱۱ مـ ۸۹۰ ـ ۹۲۳ م

محمد بن زكريا الرازي أبو بكر . فيلسوف من الأثمة في صناعة الطب من أهل الري ولد وتعلم بها وسافر إلى بغداد بعد سن الثلاثين . أولع بالموسيقى والغناء ونظم الشعر في صغره . واشتغل بالسيمياء والكيمياء ثم عكف على الطب والفلسفة في كبره فنبغ واشتهر وتولى تدبير مارستان الري ثم رئاسة البيمارستان الري ثم رئاسة البيمارستان العضدي في بغداد كان يجلس في

تلاميذهم: ودونهم تلاميذ أخر فيجيء المريض فيذكر مرضه لأول من يلقاه . فإذا كان عندهم علم وإلا تعداهم إلى غيرهم . فإن أصابوا وإلا تكلم الرازي في ذلك . وعمى في آخر عمـره ومات ببغداد . له تصانیف تزید علی ۲۳۲ کتاباً ورسالة . منها « الحاوي في الطب ـخ » وهو أجل كتبه ، ترجم الى اللاتينية . وطبع فيها . و « الطب المنصوري - خ » طبع باللاتينية . و « الفصول في الطب سمى المرشد م » ر « الجدري والحصبة _ ط » و « برء الساعة _ ط » و « الكافي ـ خ » و « مقالة في الحصي والكلى والمثانة ـ ط " و « الاقرباذين ـ خ » و « الباء ومنافعه ومصاره .. خ » و « تلخيص كتاب جالبنوس في حيل البرء .. خ» و « منافع الأغذية ودفع مضارها » و « جراب المجربات وخزانة

مجلسه ودونه تالاميذه ودونهم

(١٤٣) تراث العرب العلمي : قدري طوقان : ص ١٨٧ والأعلام : الزركلي جد ٦ ص ٣٦٤ وجملة العربي الصغير الكويتية : العدد ١٩٤ والفهرست لابن النديم : ص ٤١٥ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب : حميد موراني : و د . عبد الحليم منتصر .

الأطباء» و «كتاب في هيئة العين» وكتاب « الأطباء ـ خ » و « الفاخر في علم الطب ـ خ » و « سر الصناعة ـ خ » طبعت ترجمته اللاتينية باسم « الاسرار » و « أسئلة من الطب ـ خ » و « الخواص ـ خ » رسالة و « مقالة في النقرس ـ خ » و « القولنج ـ خ » و « مجموع رسائل ـ ط» نشرته الجامعة المصرية ، يشتمل على (١١) رسالة و «كتاب من لا يحضره الطبيب ـ خ » و « كتاب الخريف والربيع » و « كتاب في الفرق بين الرؤ يا المنذرة وبين سر الرؤيا » و « كتاب كيفية الأبصار» و «كتاب الأدوية المركبة» وغيرها . وهو أول من استخدم الزثبق في -تركيب المراهم وجرب مفعوله على القردة قبل استخدامه على الإنسان.

١٤٤ ـ رشيد الدين أبو حليقة :

- 771 - 041

٥١١١ - ٢٢٢١ م

هو الطبيب العربي رشيد الدين أبو الوحش ابن الفارس أبي الخير بن أبي داود بن أبي المنى ويعرف بأبي حليقة . كان أوحد زمانه في الطب والعلوم الفلسفية والأدب ، حسن المعالجة رؤوفاً

(١٤٤) دائرة معارف العرن العشرين : وجدي : مجلد ٤ ص ٢١٧

بالمرضى كثير العبادة محافظاً على أوامر الشريعة . اشتغل بصناعة الطب في أول أمره على عمه مهذب الدين أبي سعيد بدمشق واشتغل بعمد ذلك بالديمار المصرية وقرأ على الطبيب مهذب الدين عبد الرحيم بن علي . خدم بصناعته الملك الصالح نجم الدين أيوب. فلما توفي خدم ابنه الملك تورشاه . فلما قتل هذا الملك وجاءت دولة الترك خدم منهم الملك الظاهر بيبرس وسبب تسميته أبو حليقة أنه كانت في أذنه حليقة ، له مؤلفات منها: ومقالة في حفظ الصحة ، و «مقالة في أن الملاذ الروحانية ألذ من الملاذ الجسمانية ، وكتاب في « الأدوية المفردة والمركبة » والتي قد أظهرت التجربة نجاحها في صناعة الطب من زمن آدم إلى زمنه . و « مقالة في ضرورة الموت » ولد رشيد الدين سنة ٩٩١ هـ في قرية جعبر على الفرات .

ه ١٤ ـ رشيد الدين أبو سعد :

كان طبيباً فاضلاً وهو من نصارى القدس . وكان حاد الذهن بليغ اللسان اشتغل في العربية على تقي الدين خزعل

⁽١٤٥) دائرة معارف القبرن العشيرين وجبدي : المجلد الرابع ص ٢١٨ .

أعلم علماء زمانه بالنحو وقرأ الطب على الحكيم رشيد الدين علي بن خليفة ولم يكن في تلاميذه مثله ولازمه في سفره وحضره الى أن اتقن جميع ما ينبغي أن يحفظ من الكتب . ثم خدم الملك الكامل في سنة ٢٣٢ هـ ثم خدم الملك الصالح ومكث في خدمته تسع سنين مؤلفاته : كتاب «عيون الطب» و «تعاليق على كتاب الحاوي لأبي بكر محمد بن زكريا الرازي » .

١٤٦ ـ رشيد الدين الصوري:

-> 749 - 0VF

1711 - 11YY

رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي الصوري كان من أطباء العرب برع في معرفة الأدوية المفردة وماهياتها واختلاف أسمائها وصفاتها وحقيقة خواصها وتأثيرها ولد بمدينة صور ثم انتقل عنها واشتغل بالطب على الشيخ موفق الدين عبد العزيز وعلى الشيخ موفق الدين عبد اللطيف بن يوسف البغدادي فتميز في تلك الصناعة وأقام في القدس سنين تطب بالبيمارستان خدم بصناعة الطب الملك العادل أبو بكر أيوب عام

(١٤٦) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : المجلد الرابع ص ٢١٩

٦١٢ هـ واستصحبه معه من القدس الي الديار المصرية وبقى في خدمته الى أن توفى العادل ثم خدم ابنه الملك المعظم عیسی بن أبی بكر ولم يزل في خدمته الى أن توفى فخدم ابنه الملك الناصر داود ففوض اليه رئاسة الطب وأقام بدمشق وكان له مجلس للطب والجماعة يترددون اليه ويشتغلون بالصناعة الطبية عليه . ومؤلفاته «كتاب الأدوية المفردة » ذكر فيها عقاقير اختبر تأثيرها بنفسه ولم يذكره المتقدمون وكان من عادته أن يستصحب في بحثه عن الادوية مصوراً ومعه الأدوية والصباغ ليصور النباتات فكان يتوجه الي مواطن النباتات بجبال لبنان وغيرها ويرسم ما يراه ويأخذ منه . وله كذلك كتاب « في الرد على كتاب التاج البلغاري في الادوية المفردة » وتعاليق له وفرائد ووصايا طبية كتبها بعض إخوانه ويعتبر كذلك من أوائل علماء النباتات .

۱٤٧ ـ رضوان بن محمد بن علي بن رستم:

-- TIA -- 11

٠٠٠ - ١٢٢١ م

رضوان بن محمد بن على بن

(١٤٧) الاعلام الزركل: جد ٣ ص ٢٥٠

رستم. فخر الدين الخراساني ابن الساعاتي. طبيب له معرفة بالأدب وعلوم الحكمة وله شعر. أصله من خراسان «قدم أبوه منها » ومولده ووفاته في دمشق استوزره الملك الفائز ابن الملك العادل أبي بكر بن أيوب. وأخوه الملك المعظم عيسى وكان له علم

بالموسيقى . يلعب بالعود ، وصنف « تكميل كتاب القولنج » للرئيس إابن سينا و « الحواشي على كتاب القانون » لابن سينا و « المختارات » في الاشعار وغيرها . وهو أخو ابن الساعاتي (علي بن محمد) الشاعر .

حرف الزاي (ز)

۱٤۸ ـ الزاخر : ۱۰۹۱ ـ ۱۱۲۱ هـ ۱۲۸۰ ـ ۱۷۶۸

كان عبد الله بن زخريا الزاخر حموي المولد من أصل حلبي من أسرة امتهنت الصياغة والحفر والنقش والتصوير . أتقن عبد الله مهنة أهله بالإضافة إلى سبك الفولاذ وصنع الساعات المائية والميكانيكية .

انشأ مع اخيه مطبعة في حلب لينشىء واحدة أخرى لنفسه في دير يوحنا سنة ١٧٣٣ . ابتدأ عمله فيها بطبع كتاب اسمه و ميزان الزمان ، . أهم ما يميز مطبعته أن معظم ما كان فيها من آلات وحروف ومسابك ومصفات ومحابر ومكابس للنقوش والزخارف سواء في الخشب أو

(١٤٨) موسوعة العلماء والمخترعين : ص ٣٧٠

النحاس أو الرصاص . كانت من تصميمه وصناعته هو . ترك عبد الله الزاخر عدداً من الكتب المتنوعة الاتجاه منها محاولات في اللاهوت والأصول المنطقية والمواعظ توفي في دير مار يوحنا ولا تزال مطبعته محفوظة في دير الصائغ

١٤٩ .. زاهد العلماء:

هو أبو سعيد منصور بن عيسى . وكان نصرانياً نسطورياً . خدم بصناعة الطب . نصير الدولة بن مروان الذي ألف له ابن بطلان دعوة الاطباء وكان نصير الدولة . محترماً لزاهد العلماء معتمداً عليه في صناعة الطب محسناً إليه وزاهد العلماء هو الذي بنى بيمارستان « ميافارفين » والذي بناها من هدية نصير الدولة بن مروان

⁽۱٤٩) طبقات الاطباء ابن أبي أصيبعة جـ ٢ ص ٢٥٧

بسبب شفاء ابنته على يد الطبيب زاهد العلماء .

وجعل في المستشفى من الآلات وجميع ما يحتاج إليه ، ولزاهد العلماء من الكتب : « كتاب البيمارستان » و « كتاب في الفصول والمسائل والجوابات » وهي جزآن تبحثان في العلوم الطبية وهي الإجابات التي أجاب عنها في مجلس العلم المقرر في البيمارستان الفارقي . وكتاب « في المنامات والرؤ يا » وكتاب فيما يجب على المتعلمين لصناعة الطب تقديم علمهم . وكتاب في أمراض العين ومداواتها .

۱۵۰ ـ الزرقالي : ۲۰۱ ـ ۲۸۰ هـ ۱۰۲۹ ـ ۱۰۸۷ م

أبو إسحاق إبراهيم الزرقالي: عالم فلكي وصانع أدوات ومخترع عربي أندلسي. كان أبو اسحاق الزرقالي من مشاهير الرياضيين والفلكيين في عصره. كتب في الفلك بالإضافة إلى الأدوات المستعملة فيه وخاصة الاسطرلاب. وكان أول من قال بدوران الكواكب في مدارات بيضاوية أهليليجية. وكان هذا الرأي غير مقبول في عصره. ومن كتبه

(١٥٠) موسوعة العلياء والمخترعين ص ١٤٦

المعروفة كتاب في الاسطرلاب عرف باسم « الصحيفة الزرقالية » يبين فيه استعمال الاسطرلاب على منهاج جديد وبأسلوب سهل وذكر فيه كذلك معلومات في الفلك وحساب مواقع النجوم . ويذكر لمه أنه أدخل تحسينات هامة على الاسطرلاب وغيره من الأدوات وقد ترجم كتابه إلى اللاتينية . ويعرف الزرقالي في أوربا باسم « أرزاخل » كانت إقامته في طليطلة . وكان أول من أثبت أن حركة ميل أوج الشمس هي ٤٠،٢١ ثانية . بالنسبة للنجوم الثوابت ، ويقدر الرقم الحقيقي بللنجوم الثوابت ، ويقدر الرقم الحقيقي بـ

۱۵۱ ـ الزهراوي : ۱۵۷ ـ ۲۲۷ مـ ۱۹۳۱ ـ ۱۰۳۱ م

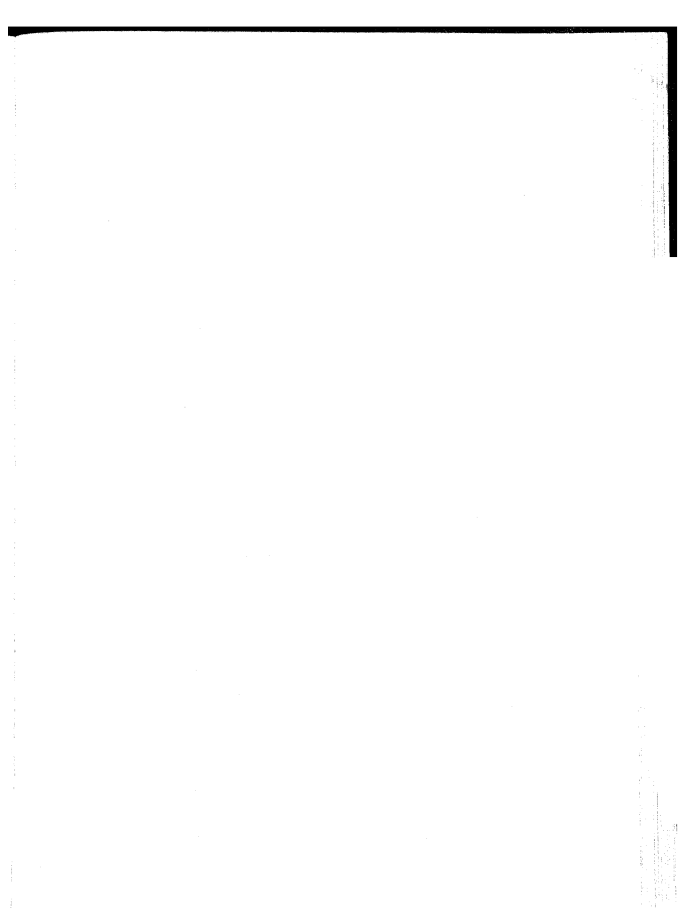
أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي: ولد في الزهراء بجوار قرطبة، واشتهر في النصف الثاني من القرن العاشر الميلادي (حيث عاصر الخليفة عبد الرحمن الثالث) وأجرى العمليات الجراحية واستعان بالالات.

⁽۱۵۱) الأعلام: الزركلي: جد (۲) ص (۲۵۸) وهدية وطبقات الأطباء: جد (۲) ص (۲۵۸) وهدية المارفين: جد (۱) ص (۳٤۸) وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موراني و د. عبد الحليم منتصر: ص (۱۷۰)

وكان لكتابه « التصريف لمن عجز عن التأليف » أعظم الأثر في النهضة الأوربية مدى خمسة قرون . واحتل المكان الأول في علم الجراحة . والمقالة العاشرة منه تحتوي أبواباً وفصولاً فيها أوصاف شيقة لعمليات استخراج حصى المثانة بالشق والتفتيت ، ولعملية البتر . ويشمل الباب الثالث منها ، وصف الكسور والخلع ، الثالث منها ، وصف الكسور والخلع ، ضمنه وصفاً دقيقاً لحالة الشلل الناشيء عن كسر فقار الظهر ، وبعض فصوله عن كسر فقار الظهر ، وبعض فصوله خاص بتعليم القوابل وإخراج الجنين الميت ، وصور الألات التي يحتاجها في إخراجه .

ويمتاز الكتاب بكثرة رسومه ووفرة أشكال الألات التي كان يستعملها الزهراوي ، واكثرها من ابتكاره . وقد ترجم بعد ظهوره الى العبرية واللاتينية بمدينة (البندقية) عام (١٥٩٥) وبال عام (١٥٩١) : ويعود فضل اكتشاف المحقنة الشرحية المعروفة اليوم للزهراوي . واستعمل كذلك المحقنة لزرق المحاليل الطبية للى المثانة ، واستعمل آلة لخفض اللسان أثناء عملية واستعمل آلة لخفض اللسان أثناء عملية

اللوزتين . ونصح بصنعها من النحاس أو الفضة ، (وهي تشبه نفس الألة التي تستعمل اليوم لنفس الغرض) . كما أن الزهراوي يعتبر أول من قام بعملية « ربط الشرايين » عند إصابتها بجروح ، وأول من وصف الاستعداد في بعض الأجسام البشرية للنزيف « هيموفيليا » . فقد شاهد عدة حوادث نريف في عائلة واحدة ، عالجها بالكي ، وقد ترجم « جيرارد كريمونا » القسم الجراحي الذي صار الكتاب المدرسي في جامعات اوربا كجامعات «ساليسرمو» و «مونبيليا» وغيرهما . وقد نشر القسم الخاص بالعقاقير من الكتاب سنة (١٤٩٧) والبساطيني (١٥١٩)، والخاص بالجراحة عام (١٤٩٧) وأمراض النساء سنة (١٥٦٦) وفيه كذلك أجزاء عن الولادة ، وجراحة العينين والأذنين والأسنان . فقد كان كتاب « التصريف » موسوعة طبية . ويقول « سارتون » عن الزهراوي : « إنه أكبر جراحي الإسلام» ويقول عنه الدكتور نجيب محفوظ : ح « إنه فخر الجراحة العربية ».



حرف السين (س)

۱۵۲ ــ سابور بن سهل : ۱۰۰۰ ــ ۲۵۵ مــ ۲۰۰۱ ــ ۸۶۹ م

كان طبيباً فاضلاً ملازماً لبيمارستان جندي سابور بفارس ومعالجة المرضى به وكان عالماً بقوى الادوية المفردة وتركيبها تقدم عند المخليفة العباسي المتوكل ومن خلف. له من الكتب: كتاب «الاقرباذين الكبير» جعله سبعة عشر باباً وهو الذي كان التعويل عليه بالبيمارستان ودكاكين الصيادلة وخصوصاً قبل ظهور الاقرباذين اللي ألفه أمين الدولة بن التلميذ . وله كتاب «قوى الاطعمة التلميذ . وله كتاب «قوى الاطعمة ومضارها ومنافعها» وكتاب «الرد على حنين» في كتابه «الفرق بين الغذاء والدواء المسهل» وله كتاب «القول في

(١٥٢) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : المجلد ٥ ص ٤ وطبقات الاطباء جد ١ ص

النوم واليقظة » وكتاب « إبدال الادوية » .

١٥٣ ـ الساهر:

اسمه يوسف . ويعرف بيوسف القس عارف بصناعة الطب . وكان متميزاً في أيام المكتفي العباسي (٢٦٣ ـ ٢٩٥ هـ/ ٢٩٠٨ م) . وقال عبيد الله بسن جبسرائيل عنه . إنه كان به سرطان في مقدم راسه كان يمنعه من النوم . فلقب بالساهر من أجل مرضه قال وصنف كناشاً يذكر فيه أشياء تدل على أنه كان به هذا المرض . وللساهر من الكتب « كناشة » وهو الذي يعرف به وينسب إليه . وهو مما استخرجه وجربه في أيام حياته وجعله مقسوماً إلى قسمين ، فالقسم الاول : تجري أبوابه على ترتيب الاعضاء من الرأس إلى

(١٥٣) طبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة: جد ٢ ص ١٧٠ القدمين وأبوابه عشرون باباً والقسم الثاني ترى أبوابه على غير ترتيب الاعضاء وهي ستة أبواب .

١٥٤ ـ السجستاني :
 أواخر القرن العاشر الميلادي

هو أبو سعيد أحمد . اشتهر بدراسته لقطوع المخروط وتقاطعها مع الدوائر وكذلك في تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية بواسطة تقاطع الدائرة وقطاع من قطوع المخروط : وقد نشرت مجلة « ازيس العلمية » هذه البحوث عام ١٩٢٦ .

۱۵۵ ـ السديد : ۱۹۵۰ ـ ۱۹۹۰ مـ ۱۱۹۳

الشيخ عبد الله بن علي بن داود بن المبارك أبو المنصور . شرف الدين بن سديد الدين . وغلب عليه لقب ابيه فعرف بالشيخ السديد شيخ الطب . ورئيس الاطباء في الديار المصرية في عصره . خدم خمسة من الخلفاء الفاطميين ، أولهم الأمر بأحكام الله . وآخرهم العاضد

(١٥٤) الموسوعة العربية الميسرة: ص ٩٧١٠ (١٥٥) الاعلام النزركلي: جد ٤ ص ٢٤٢ وطبقات الاطباء: ابن أبي اصيبعة جد ٢ ص ١٠٩

ثم خدم السلطان صلاح الدين الايوبي مدة مقامه بالقاهرة وعاش عمراً طويلاً وجمع ثروة كبيرة . وهو من بيت علم بالطب . وكان ابوه طبيباً للخلفاء قبله . له اخبار . ووفاته بالقاهرة .

۱۵۹ ـ سدید الدین ابن رقیقة : ۱۰۰۰ ـ ۳۹۰ مـ ۱۲۳۸ ـ ۱۲۳۸

هوابوالثناء محمود بن عمر بن محمد الشيباني ويعرف بأبي رقيقة جمع في صناعة الطب ما تفرق من اقوال المتقدمين وتميز على سائر نظرائه وأضرابه من الحكماء والمتطببين . وكان يأخذ اي كتاب من الكتب الطبية وينظمه رجزاً في أسرع وقت مع استيفائه للمعاني ومراعاته لحسن اللفظ . ولازم الشيخ فخر الدين المارديني واشتغل عليه بصناعة الطب وبغيرها من العلوم الحكمية وكانت له معرفة بصناعة الكحل والجرح وحاول كثيراً من اعمال المحديد في مداواة العين. وقدح الماء النازل في العين الجماعة وكان القدح الذي يعانيه محوفا وله عطفة ليتمكن في وقت القدح من امنصاص الماء ويكون العلاج به أبلغ واشتغل أيضاً بعلم

⁽١٥٦) طبقات الأطباء: إبن أبي أصيبعة جد ٣ ص ٣٤٠

النجوم . ونظر في حيل بني موسى النجوم . ونظر في حيل بني موسى الميكانيكا والفيزياء » وعمل منها أشياء مستطرفة . وكان يعالج المرضى في البيمارستان الكبير الذي أنشاء الملك العادل نور الدين زنكي . وتوفي سديد الدين في دمشق .

۱۵۷ ــ السرخسي : ۲۸۱ ـ ۲۸۹ هـ ۲۰۱ ـ ۸۹۹ م

ابو العباس احمد بن محمد بن مروان بن الطيب السرخسي فيلسوف غزير العلم ولد في سرخس « من نواحي خراسان » وقرأ على الكندي ومنه اخذ . وكان متفنناً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب ، حسن المعرفة جيد القريحة بليغ اللسان مليح التصنيف والتآليف . وكان معلماً للمعتضد ، ثم نادمه وصاحبه وكان يفض إليه بأسراره ويستشيره ، وكان الغالب عليه علمه لا عقله له مؤلفات مختصر كتاب « قاطيغورياس » و « مختصر كتاب بارميناس » و « مختصر كتاب اتالوطيقا الأول » و « كتاب اتالوطيقا الأول » و « كتاب اتالوطيقا الله بي » و « كتاب عن الصناعات الحسية الكبير » و « كتاب عن الصناعات

والحسية الصغير» و «كتاب نزهة النفس» و «كتاب اللهو والملاهي » في الغناء والمغنين والمنادمة والمجالسة و «كتاب المدخل إلى صناعة النجوم» و «كتاب الأرثماطيقي في الأعداد والجبر والمقابلة » و «كتاب الجوارح والصيد» و «كتاب المدخل إلى صناعة الطب» و «كتاب في النمش والكلف» و «وكتاب منفعة الجبال» و «كتاب المسالك منفعة الجبال» و «كتاب المسالك و الممالك » وغيرها .

۱۵۸ ـ سعید بن عبد ربه: ۱۰۰ ـ نحو ۳٤۰ هـ ۱۰۰۰ ـ نحو ۹۵۱ م

سعيد بن عبد الرحمن بن محمد بن عبد ربه . أبو عثمان : طبيب ، شاعر ، أندلسي وهو ابن أخي صاحب العقد الفريد ، له «أرجوزة» في الطب و «الأقرباذين» تعاليق ومجربات . وكان منقبضاً عن الملوك . لم يخدم أحداً منهم ، وعمي في آخر أيامه .

۱۵۹ ـ سعيد بن هبة الله : ۲۹۹ ـ ۲۹۹ مـ ۱۱۱۱ م

سعيد بن هبة الله بن المحسين . أبو

⁽۱۵۸) الاعلام الزركلي جـ ٣ ص ١٥٠ (١٥٩) الاعلام الزركلي جـ ٣ ص ١٥٦

الحسن: طبيب متميز واسع الاطلاع. من أهل بغداد. خدم المقتدي بأمر الله وولده المستظهر بالله « العباسيين » وألف كتباً في الطب والفلسفة والمنطق منها « المغني » و « الإقناع » في الطب ، و « الحدود والفروق » رسالة في الفلسفة و « التلخيص النظامي » و « خلق الإنسان » و « اليرقان » . وكان يتولى مداواة المرضى في البيمارستان العضدي .

۱۲۰ ـ سلامة بن مبارك : ۱۰۰ ـ نحو ۳۰ هـ ۱۰۰ ـ نحو ۱۱۳۵ م

سلامة بن مبارك بن رحمون بن موسى طبيب مصري . إطلع على كتب جالينوس وأشتغل بالمنطق والعلوم الحكمية . وصنف كتباً منها : « نظام الموجودات » ومقالة في « العلم الإلهي » ومقالة في « خصب النساء بمصر عند تناهي الشبان » .

۱۳۱ ــ سلمویه بن بنان : ۲۲۰ ــ ۲۲۰ مــ ۲۰۰۰ ــ ۸٤۰ م

طبيب فاضل اختاره الخليفة المعتصم

(۱۹۰) الاعلام الزركلي جـ ۳ ص ۱۹۳ وطبقات الاطباء ـ ابن أبي اصيبعة جـ ۲ ص ۱۰۹ وطبقات (۱۹۱) الاعلام الزركلي جـ ۳ ص ۱۷۳ وطبقات الاطباء ابن أبي اصيبعه جـ ۲ ص ۱۱۶

سنال و

العباسي لنفسه وحظي به . وله معه أخبار . كان عاقلا مدبراً ، اكتسب من خدمة الخلفاء معرفة بالسياسة ، فكان يرد الى الدواوين توقيعات المعتصم من السجلات وغيرها بخط سلمويه وكل ما كان يرد على الأمراء والقواد من خروج أمر أو توقيع .

١٦٢ ـ السمرقندي : القرن السابع الهجري . القرن الثالث عشر الميلادي .

محمد بن علي بن عمر ، أبو حامد ، نجيب الدين السمرقندي : عالم بالطب استشهد في هراة لما دخلها التتر . من كتبه و النجيبيات » في الطب وهو أجزاء منها : و الاسباب والعلامات .. ط » في الامراض الجزئية وأسبابها وعلائمها وعلاجها و و أصول تركيب الادوية المفردة خ » و و قوانين تركيب الادوية القلبية .. خ » وسالة صغيرة ، و و رسالة في مداواة وجمع المفاصل .. خ » و و الاغدية والاشربة للاصحاء .. خ » و و العناعة » و و الغذية المرضى .. خ » و « الصناعة » و و غاية الاغراض في معالجة الامراض .. خ » .

(۱۹۲) الاعلام الزركلي جد ٧ ص ۱۹۹ وكشف الظنون جد ١ سُ ۱۱۳

۱٦٣ ـ السموأل بن يحيى : ١٠٠٠ ـ ٧٠ هـ .٠٠

السموال بن يحيى بن عباس المغربي: مهندس رياضي. عالم بالطب والحكمة أصله من المغرب. سكن بغداد مدة وانتقل إلى فارس. وكان يهودياً فأسلم ومات في المراغة «باذربيجان». له: «المفيد الاوسط» في الطب. و«رسالة إلى ابن خدود» في مسائل حسابية جبر ومقابلة. و«إعجاز المهندسين فرغ من تصنيفه سنة ٥٠٠ هـ. و «الرد على اليهود» وكتاب «القوامبي» في الحساب الهندي. و «المنبر» في مساحة أجسام الجواهر «المنبر» في مساحة أجسام الجواهر كتاب في «المياه».

۱۹۶ ـ سنان بن ثابت : ۱۹۰۰ ـ ۹۳۲ مـ ۱۹۶۳ ـ ۹۶۳ م

سنان بن ثابت بن قرة الحرائي أبو سعيد : طبيب عالم أصله من حران .

(١٦٣) طبقات الاطباء ابن أبي اصيبعة . جـ ٣ ص ٤٧ والاعلام الزركلي جـ ٣ ص ٢٠٠ (١٦٤) الاعلام : الزركلي : جـ ٣ ص ٢٠٦

ومنشأه ببغداد . كان رفيع المنزلة عند المقتدر العباسي وجعله رأسأ للاطباء وكان منهم ببغداد ثمانمائة وستون طبيباً لم يؤذن لاحد منهم باحتراف الطب إلا بعد أن يمتحنه سنان. وخدم القاهر بالله والراضي « العباسيين » مدة وتوفي ببغداد تصانيفه: « رسالة في النجوم » ورسالة في « شرح مذهب الصابئين » ورسالة في « أخبار آبائه وأجداده » واصلح كتاب افلاطون في « الاصول الهندسية » وزاد فيه كثيراً . وله رسالة في « تاريخ ملوك السرياتيين » وكتاب « التاجي » عدة أجزاء في مفاخر الديلم وأنسابهم قيل صنفه لعضد الدولة ، وترجم الى العربية « تسوامسيس هسرمس » و « السسور والصلوات » التي يصلي بها الصابئين .

١٦٥ سنان ابن الفتح الحرائي :
 ظهر في القرن التاسع الميلادي

عالم رياضي عربي ظهر في القرن التاسع وضع كتاب « الجمع والتفريق » شرح فيه الطريقة التي يمكن بها إجراء عمليات الضرب والقسمة بوساطة الجمع والطرح . وبذلك مهد للفكرة التي قامت عليها اللوغاريتمات . وله كتب أخرى في

⁽١٦٥) الموسوعة العربية الميسرة: ص ١٠١٨ وتراث العرب العلمي: قدري طوقان ص

الجبر والعدد والحساب أدخل فيها مسائل عملية ، وحلولا لمعادلات من درجات أعلى من الثانية .

١٦٦ ـ سندبن على:

أبو الطيب سند بن علي من فلكيي المأمون الخليفة العباسي . ١٧٠ - ١٧٨ مرمد ١٨٨ هـ / ٢١٨ مرصد بغداد . ثم عينه المخليفة رئيساً للفلكيين الذين يقومون بارصادهم تحت ملاحظته ولما أمر المأمون بقياس محيط الارض سار على رأس مجموعته الى صحراء سنجار بالعراق حيث عانوا مشاق السير على اقدامهم اكثر من ستين ميلاً لتحقيق ذلك

الغرض العلمي وينسب المؤرخون الى سند بن علي بعض الجداول الفلكية .

> ۱۹۷ ـ سهل الكوسج : ۲۱۸ ـ ۰۰۰ مـ ۲۱۰ ـ ۸۳۳ م

سهل بن سابور الكوسج: طبيب من اهل الاهواز. كانت في لسانه عجمه. له اخبار ودعايات مع يوحنا بن ماسويه وجورجيس بن بختيشوع. وله كتاب د الاقرباذين ».

كان عالماً بالطب إلا أنه دون ابنه «سابور » في العلم قوي الملاحظة ناجحاً في التشخيص والعلاج .

> (١٦٦) تاريخ الفلك عند العرب: د إسام إبراهيم أحمد: ص ٢٨ وتراث العرب العلمي: قدري طوقان ص ١٧٦

(١٦٧) الاصلام الـزركـلي: جـ ٣ ص ٢٠٩ وطبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة: جـ ٢ ص ٩٨

حرف الشين (ش)

١٦٨ ـ شجاع بن أسلم:

القرن الثالث الهجري . بين ٨٥٠ و ٩٣٠ م .

ظهر أبو كامل شجاع إبن اسلم بن محمد بن شجاع الحاسب المصري في القرن الثالث الهجري ، وكان فاضل وقته وعالم زمانه وحاسب أوانه وله تلاميلا تخرجوا بعده . له عدة مؤلفات منها : وكتاب الجمع والتفريق » وهو كتاب يبحث في قواعد الأعمال الأربعة ولا سيما فيما يتعلق بالمجمع والطرح . و كتاب المخطأين » المذي يبحث في أصول حل المسائل الحسابية بطريق الخطأين و « كتاب كمال الجبر وتمامه والريادة في أصوله » ويعرف « بكتاب الكامل » و « كتاب المندسة والمساحة »

(١٦٨) تراث المربالعلمي: قدري طوقان ص ١٣٣

و « كتاب الوصايا بالجبر والمقابلة » و « كتاب الوصايا بالجذور » و « كتاب الشامل » الذي يبحث في الجبر و « كتاب الكفاية » و « كتاب مفتاح الفلاح » ورسالة المخمس والمعشر التي اشتهر بها وهو وحيد عصره في حل المسائل الجبرية وكيفية استعمالها في حل المسائل الهندسية وقد كان « أبو كامل » المرجع لبعض علماء القرن الثالث عشر الميلادي ، وكذلك « الكاربنسكي » في بعض مؤلفاته .

١٦٩ ـ شرف الدين الرحبي :

۵۸۳ - ۲۲۷ هـ ۱۱۸۳ - ۱۲۲۹ م هو الطبيب العالم شرف الدين بن

(١٦٩) دائرة معارف القرن العشرين: وجدي المجلد الرابع ص ٢٥٩ وطبقات الاطباء: لابن أبي أصبيعة جـ ٣ ص ٢٢١

رضى الدين الرحبي نبغ في الطب نبوغاً عظيماً حتى اعتبر إماماً فيه . وكان أشبه بأبيه حلقاً وطريقة . اشتغل بالطب على أبيه وعلى الشيخ موفق الدين عبد اللطيف البغدادي وحرر عليه كثيراً من العلوم واشتغل بالأدب على الشيخ علم الدين السخاوي وعلى غيره حتى برع فيه . كان عالى النفس حتى أنه خدم مدة في البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك العادل نبور البدين بن زنكى ولما وقف مهذب الدين عبد الرحيم . الدار التي له بدمشق وجعلها مدرسة للطب أوصى أن يكون مدرسها الطبيب شرف الدين ابن رضى اللذي تسوفي عسام (٦٦٧ هـ) ولشرف الـدين الــرحبي من الكتب: وكتاب في خلق الإنسان وهِيئة أعضائــه ومنفعتها » لم يسبق الى مثله و « حـواش على كتاب القانون لابن سينا » و « حواش على شرح ابن صادق لمسائل حنين » ولد وتوفي في دمشق .

١٧٠ ـ الشرواني :

--- 417 - +++

٠٠٠ = ٢٠٠١ م

محد بن محمود بن حاجي الشرواني

(۱۷۰) الاعلام الزركلي جـ ٧ ص ٣١٠ وكشف الظنون جـ ١ ص ٩٢٨ وهدية العارفين جـ ٢ ص ٢٢٥

ثم القسطنطيني : طبيب مستعرب . من اهل «شيراوان» في بخاري . انتقل إلى القسطنطينية . وخدم بطبه السلطان محمد خان « المتوفي سنة ٨٨٦ هـ» وكانت له معرفة بالتفسير والحديث وعلوم العربية وحج وأقام بمصر مدة قرأ فيها على بعض علمائها وعاد إلى الروم . له كتب منها « روضة العطر » في الطب ، مجلد ضخم . وله كتاب آخر في الطب .

١٧١ ـ الشقوري :

- VE1 - ...

٠ ١٣٤٠ - ١٠٠

غالب بن علي بن محمد اللخمي . أبو تمام الشقوري : طبيب من العلماء من أهل غرناطة . رحل الى المشرق فحج وقرأ الطب بالقاهرة وزاول العلاج وعاد فولي الحسبة بمدينة فاس . وتوفي بسبتة عند حركة مخدومه أبي الحسن المريني فاتجه إلى الأندلس بقصد الجهاد . له تآليف طبية كثيرة نسبته إلى شقورة بالأندلس .

(١٧١) الاعلام الزركلي جده ص ٣٠٤

۱۷۲ ــ الشلي : ۱۰۳۰ ــ ۱۰۹۳ مــ ۱۲۲۱ ــ ۲۸۲۲ م

محمد بن أبي بكر بن أحمد الحسيني الشلي الحضرمي ، باعلوي . جمال الدين : مؤرخ فلكي رياضي . ولد في تريم (بحضرموت) ونشأ متردداً بين مدينتي ضمار وظفار (باليمن) ورحل الى الهند ثم إلى الحجاز ، وأقام بمكة وتوفي فيها ومن كتبه : «السنا الباهر بتكميل النور السافر في أخبار القرن العاشر » ورسائل في «علم المجيب العاشر » ورسائل في «علم المجيب وعلم الميقات بلا آله » و (معرفة ظل النزوال كل يوم لعرض مكة) و المقنطر » و «الأسطرلاب » وغير ذلك .

۱۷۳ ـ الشمردل:

الشمردل بن قباب الكغبي البحراني جاء في الإصابه لابن حجر العسقلاني أن الشمردل كان في وفد نجران ، فقدم على النبي وقال : « يا رسول الله . بأبي أنت وأمي إني كنت كاهن قومي في

الجاهلية وإني كنت أتطبب فما يحل لي ؟ قال فصد العروق ومجسة الطعنة إن اضطررت ولا تجعل من دوائك تبرماً ولا ورعان ولا تداو أحداً حتى تعرف داءه فقبل ركبتيه وقال: والذي بعثك بالحق أنت أعلم منى بالطب».

۱۷٤ ـ شهاب بن کثیر:

مهندس عربي من العصر العباسي « القرن الثامن الميلادي » اشترك في تخطيط مدينة بغداد في عهد المنصور الخليفة العباسي سنة ٥٤ هـ / ٧٦٢م.

٥٧١ ـ الشيرازي:

- VI - 744

٢٣٢١ - ١١٣١ م

محمد بن مسعود: عالم فلكي، له مؤلفات قيمة في الفلك والبصريات، وله كتاب: «نهاية الإدراك في دراية الأفلاك» تعرض فيه لموضوعات تتعلق بالأرض والفلك والبحار والفصول والطواهر الجوية، والميكانيكا والبصريات وشرح اظاهرة قوس قرح

⁽۱۷۲) الاعلام الزركيلي جـ ٦ ص ٢٨٦ وخلاص الاثر جـ٣ ص ٣٣٦ .

⁽۱۷۳) الطب عند العرب: د. عبد اللطيف البدري ص ۳٤

⁽١٧٤) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٠٩٧ (١٧٥) الموسوعة العربية الميسرة ص ١١٠٥ وتراث العرب العلمي : قدري طوقان ص

شرحاً وافياً ، هو الأول من نوعه . وبين كيف تحدث هذه الظاهرة . والشيرازي كان عاملًا أساسياً في تعريف الناس ببصريات ابن الهيثم . له رسائل في شرح القانون لابن سينا . وفي بيان الحاجة إلى الطلب وآداب الاطباء

ووصاياهم وله رسالة « البرص » «حركات الدحرجة » « النسبة بين المستوي والمنحني » . وله كذلك مؤلفات منها : « التبصرة » في الهيئة و « شرح التذكرة والتبصرة » في الهيئة أيضاً . و « خريدة العجائب » وغيرها .

حرف الصاد (ص)

۱۷۳ ـ الصابئي : ۳۱۳ ـ ۳۸۴ مـ ۹۹۲ ـ ۲۹۰ م

إسراهيم بن هملال بن اسراهيم بن زهرون الحراني أبو إسحاق الصابئي: نابغة كتاب جيله . كان أسلافه يعرفون بصناعة الطب . ومال هو إلى الأدب فتقلد دواوين السرسائسل والمظالم والمعاون تقليداً سلطانياً في أيام المطيع لله العباسي وكان يشارك المسلمين في صوم رمضان كما كان يحفظ القرآن . وكان عالماً بالفلك والرياضيات والفلسفة . وغلب عليه الأدب فكتب للمهلبي . وتولى ديوان الرسائل

(١٧٦) الموسوصة العربية الميسرة: ص ١٢٧ والاصلام الزركيلي جد ١ ص ٧٣ وتراث العرب العلمي: قدري طوقان ٢٢٤

والمظالم منذ سنة ٩٦٠ م سجن خلالها عدة مرات . له مصنف في « المثلثات » وعدة رسائل في أجوبة مخاطبات لعلماء الرياضيات وله كذلك كتاب « التاجي » في أخبار بني بويه ، الفه في السجن وكتاب في « أخبار أهله » و « ديوان شعر » .

١٧٧ ـ الصاحب أمين الدولة:

القرن السابع الهجري:

هو الصاحب الوزير العالم العامل الرئيس الكامل أمين الدولة أبو الحسن بن غزال بن أبي سعيد . كان سامرياً وأسلم . ولقب بكمال الدين . وقد بلغ في صناعة الطب غايتها ، واشتمل على محصولها وأتقن معرفة

(۱۷۷) طبقات الأطباء: ابن أبي أصيبعة جد ٣ ص ٣٩١

أصولها وفصولها . وكان الملك الأمجد مجد الدين بهرام شاه بن عز الدين فرخشاه بن أيوب معتمداً عليه في صناعة البطيب ومفوضاً اليبه أمبور دولتيه وأحوالها . ثم خدم وزيراً للملك الصالح ـ عماد الدين إسماعيل ثم اعتقل وأرسل إلى مصر وسجن في مرصد للاستفادة من خبرته في رصد النجوم . فحقق ارتفاع الشمس للوقت ، ودرجة الطالع والبيوت الإثني عشر ومركز الكواكب ورسم ذلك في تخت الحساب وحكم بمقتضاه . ساثر العلوم وله من المؤلفات كتاب « النهج الواضح » في الطب . وهو من أجل كتب الطب في الصناعة الطبية وأجمع قوانينها الكلية والجزئية وهمو ينقسم إلى خمسة « الكتاب الأول » في ذكر الأمور الطبيعية والحالات الثلاث للابدان وأجناس الأمراض. وعلائم الأمزجة المعتدلة والطبيعية والصحية للاعضاء الرثيسية وما يقرب منها ولأمور غيرها شديدة النفع يصلح أن تذكر في هذا الموضع . ويتبعها بالنبض والبول والبراز و « الكتاب الثاني » في الأدوية المفردة وفوائدها وقواها . و « الكتاب الثالث » في الأدوية المركبة ومنافعها . و « الكتاب الرابع » في تدبير الأصحاء وعلاج الأمراض الطاهرة وأسبابها وعلائمها وما يحتاج اليه من عمل اليد

فيها ، وفي أكثر المواضيع ويذكر فيه أيضاً تدبير الزينة وتدبير السموم و الكتاب الخامس ، في ذكر الأمراض الباطنية وأسبابها وعلائمها وعلاجها وما يحتاج إليه من عمل اليد .

۱۷۸ ـ صاعد بن الحسن : ۱۲۵ ـ ۱۰۰ ـ ۲۹۶ هـ

· 1 · YY - · · ·

أبو العلاء صاعد بن الحسن : طبيب من أهل الرحبة « بين الرقة وبغداد ـ على شاطىء الفرات » كان من الفضلاء في صناعة الطب . وكان ذكياً بليغاً . له كتاب « التشويق الطبي » ألفه سنة ١٦٤

١٧٩ ـ صاعد بن الحسن بن صاعد :

۱۱۱ تحو ۲۷۵ هـ

۰۰۰ تحو ۱۰۸۲ م

صاعد بن الحسن بن صاعد ، أبو العلاء ، زعيم الدولة : أول من صنع قلم الحبر المداد . له شعر وعلم وأدب . نزل بدمشق وأقام فيها مدة وكان

⁽١٧٨) طبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة جد ١ ص ٢٥٣ الاعلام الزركلي جد ٣ ص ٢٧١ (١٧٩) الاعلام الزركلي: جد ٣ ص ٢٧٢

يغرب في آشياء يخترهها منها : « قلك ﴾ لله نجوم وما يشبهها ، حمله للأمير شرف الدولة مسلم بن قريش « المتوفي سنة ٤٧٨ هـ » صنع له « قلم حديد » يملأ مداداً يخدم حوالي شهر ولا يجف و « آلة ترفع الحجارة الثقال » .

۱۸۱ ـ صالح سلوم :

.... 1 · AY ... · · ·

٠٠٠ ـ ١٦٧٠ م

صالح بن نصر الله بن سلوم الحلبي، رئيس أطباء الدولة العثمانية في عصره ونديم السلطان محمد بن إبراهيم ولد بحلب وأجاد الطب والموسيقى ورحل إلى القسطنطينية . فاتصل بالسلطان . وعلت شهرته . له « غاية الإتقان في تدبير بدن الإنسان » و « برء ساعة » في الطب . وله نظم توفي في « يني شهر » .

۱۸۱ م صالح بن كيسان : القرن الأول الهجري الثرن الثامن الميلادي .

مهندس عربي أشرف على تعمير

(١٨٠) الأعلام الزركلي جد ٣ ص ٢٨٤

(١٨١) عبلة العربي الكويتية : العدد ٢٣٦ تموز

مسجد السرسول ﷺ في المدينة المنورة في عهد الوليد بن عبد الملك سنة ۸۷ هـ ۷۰۲ م .

١٨٢ ـ صالح بن نافع :

القرن الرابع الهجري النصف الأول من القرن (١٠)

مهندس مصري من أعماله قصر المختار الذي أمر بتشييده محمد بن طغم الإخشيد في جزيرة الروضة الالقاهرة .

١٨٣ - الصنعائي:

محمد بن أحمد "بن « المنصور» الحسين بن « المتوكل» القاسم فلكي . له معرفة بالطب . من أهل صنعاء . وضع « جدولاً » للشهور العربية والرومية والسنين . النيروزية .

١٨٤ ـ الصوفي:

187 - 777 a...

هو أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر

(١٨٤) تراث العرب العلمي : قدري طوقان : ==

⁽١٨٢) الموسوعة العربية الميسرة ص ١١٣

⁽۱۸۳) الأعلام الزركلي جد ٦ ص ٢٤١ ونيل الوطر: جد ٢ ص ٢١٨

الصوفي أحد فطاحل الفلكيين العرب الذين دفعوا عجلة النهضة الفلكية الى الأمام. يشهد بذلك تحفته النفيسة «صور الكواكب الثابتة» الذي وضعه على أساس الأرصاد الدقيقة لمواضع النجوم المختلفة ، وقياس مقدار لمعانها ثم توزيعها على المجموعات النجومية في رسم دقيق لكل مجموعة يصور

مواضع نجومها بالنسبة لبعضها البعض . ويلي ذلك جدول تفصيلي أثبت فيه أرقام تلك النجوم أو أسمائها التي اشتهرت بها إلى جانب نتائج أرصاده التي أجراها عليها من مختلف الوجوه . وله كتاب « الأرجوزة في الكواكب الثابتة » وكتاب « الستلكسرة » وكتاب الشابتة » وكتاب الشعاعات » .

س ١٩٤ وتاريخ الفلك عند العرب: د. إمام إبسراهيم أحمد. ص ٥٠ والاعلام الزركلي: جـ ٤ ص ٩٣ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موراني ود. عبد الحليم منتصر ص ١٤٧

حرف الطاء (ط)

۱۸۰ ـ الطبري :
 القرن الرابع الهجري
 القرن العاشر الميلادي

ابو الحسن احمد الطبري: طبيب من طبرستان كان طبيباً للأمير ركن الدولة له كتاب « المعالجات الابقراطية » وقد قرظه نفيس بن كرمان في شرحه للكتاب « الاسباب والعلامات » للسمرقندي . ويصف الطبري في مقدمته لكتابه نوعين من الأطباء: الطبيب الفيلسوف والطبيب الذي ليس بفيلسوف فقال عن الأول: « إنه من يسمو بعلمه وإدراكه إلى طلب الغاية » « ولم يقتصر من كل صناعة على القل ما يمكن» . وقال عن الآخر: . « إنه من يقتصر علمه وهمته على علاج الداء من يقتصر علمه وهمته على علاج الداء من يقتصر مع قلة المعرفة والبعد عن

(١٨٥) الموسوعة العربية الميسرة مس ١١٥٣

الفلسفة لا يوجد من كتابه غير مخطوط واحد كامل . واربعة ناقصة مبعشرة في مكتبات العالم . وتفريقه بين نوعين من الأطباء وهما بحسب التعبير الحديث : الطبيب الذي يحصر انتباهه على المريض والذي يحصر جل انتباهه على المرض » .

١٨٦ ـ الطوسى :

- TYY - 09Y

1 1 1 1 2 YY 1 7

محمد بن محمد بن الحسن ، أبو جعفر . نصير الدين الطوسي فيلسوف .

(١٨٦) الاعلام الزركلي جد ٧ ص ٣٥٨ وفوات الوفيات جد ٢ ص ١٤٩ ومعجم المطبوعات ص ١٢٥ واللريعة جد ١ ص ١٧٩ وجد ٤ ص ١٧٩ وابن ص ١٧٩ وابن الوردي جد ٢ ص ٢٧٣ ومفتاح السعادة جد ١ ص ٢٦٢ السعادة جد ١ ص ٢٢١ السعادة جد ١ ص ٢٦٢

كان رأساً في العلوم العقلية . علامة بالأرصاد والمجسطى والرياضيات. علت منزلته عند « هولاكو » فكان يطيعه فيما يشير به عليه . ولد بطوس « قرب نيسابور» وابتنى بمراغة قبة ورصداً عظيماً . واتخذ خزانة ملأها من الكتب التي نهبت من بغداد والشام والجزيرة اجتمع فيها نحو اربعمئة الف مجلد . وقرر منجمين لرصد الكواكب وجعل لهم اوقافاً تقوم بمعاشهم. وكان «هولاكو» يمده بالأموال وصنف كتباً جليلة منها : (شكل القطاع) يقال له (تربيع الدائرة) و (تحرير اصول إقليدس) و(تجريد العقائد) ويعرف بتجريد الكنلام. و (تلخيص المحصل) مختصر المحصل للفخر الرازي . و (حل مشكلات الإشارات) (والتنبيهات لابن سينا) و (شرح الإلهيات من إشارات ابن سيناً) و (اوصاف الاشراف) و(تحسريسر المجسطي) في الهيئة و (الاكسر) و(الحرارة والبرودة وتضاد فعليهما) رسالة و (تحرير كتاب المساكن), و(تحرير كتاب المناظر) و(مثة مسألة وخمس من أصول إقليدس) و (تحرير الطلوع والغروب) و (تحسريسر المفروضات) و (تحريبر المطالع) ا و(تحرير المأخوذات) و (التـذكرة في |

علم الهيئة) بايران و (تحرير ظاهرات الفلك) و (تحرير جرمي النيرين وبعديهما) و (شرح كتاب ثمرة بطليموس) و(المتوسطات الهندسية) بطليموس) و(المتحركة) و (المقالات الست) و (البارع) في علم الهيئة والبلدان و (التحصيل) في النجوم و المتعلمين) و (الجبر والمقابلة) و (إثبات العقل) ومن مطبوعات حيدر آباد بالهند (مجموعة) في مجلدين تشتمل على ١٦ رسالة بينها بعض ما تقدم ذكره وله شعر كثير بالفارسية توفي في بغداد .

۱۸۷ ــ الطولوني : ۱۰۰ ــ نحر ۳۱۰ هــ ۱۰۰ ـ نحر ۹۲۲ م

خلف الطولوني ، ابو علي : طبيب امتاز بعلم امراض العين ومداواتها . له كتاب « النهاية والكفاية في تركيب العينين وخلقتهما وعلاجهما وادويتهما » اطلع عليه ابن ابي اصيبعة ونقل عنه أنه صنف في ٣٨ عاماً (٢٦٢ - ٣٠٢ هـ) .

(۱۸۷) الكحالة عند العرب: د. فرات فائق خطاب: ص ۲۷ والاعلام الزركلي جـ ۲ ص ۳۵۸

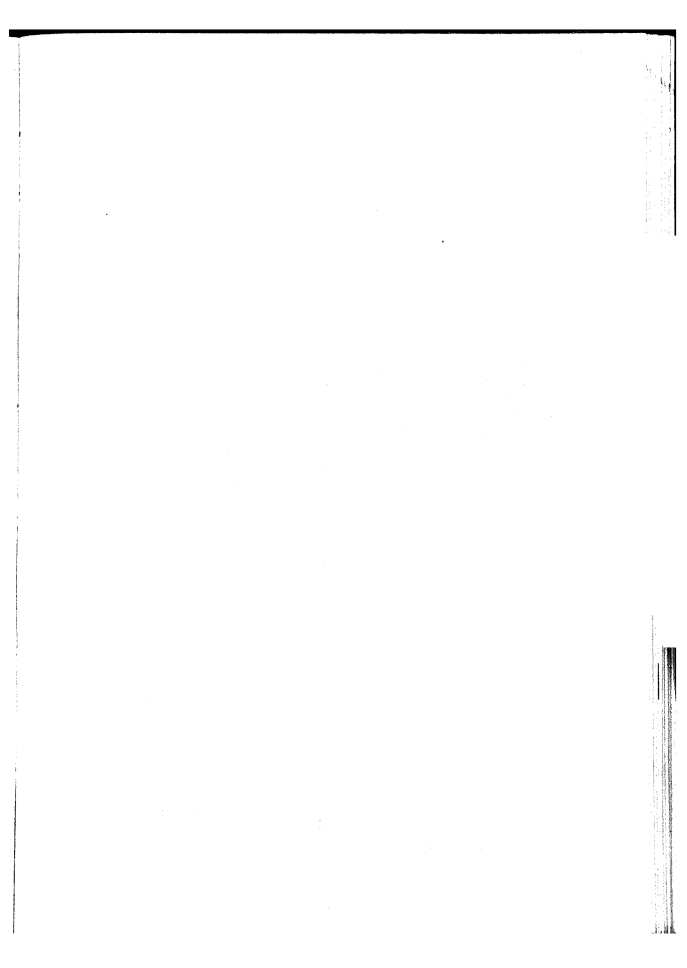
حرف الظاء (ظ)

۱۸۸ ــ ظافر بن جابر : ۲۷۰ ـ ۲۷۰ هـ ۲۰۰ ـ ۱۱۳۶ م

ظافر بن جابر بن منصور السكري أبو

حكيم: طبيب، من أهل الموصل. انتقل الى حلب وأقام فيها الى آخر عمره. له رسالة في « أن الحيوان يموت مع أن الغذاء يخلف عوض ما يتحلل منه ».

(١٨٨) طبقات الأطباء: جد ٢ ص ١٤٣



حرف العين (ع)

۱۸۹ ـ عباس بن فرناس : ۲۷۶ ـ ۲۰۰ ـ

ر ۸۸۷ - ۰۰۰

أول طيار اخترقالجو :

مخترع أندلسي من أهل قرطبة من موالي بني أمية وبيته في برابر « تاكرنا » ظهر في عصر الخليفة عبد الرحمن الثاني إبن الحكم في القرن التاسع الميلادي .

كان شاعراً. وفيلسوفاً، وعالماً فلكياً. وهمو أول من استنبط في الأندلس صناعة الزجاج من السليكا. كما صنع « الميقاتة » ساعة قياس الموقت. بنى في بيته قبة سماوية. ومشل فيها النجوم، والغيوم، والبرق

(١٨٩) مجلة المعرفة : العدد ١٨٥ ص ٢٩٦٠

والسرعد . ولكن أهم أعماله كلها إهتمامه بالطيران . لقد مرت محاولات الإنسان للارتفاع في الجو أو السبح فيه بعدة مراحل أولها العصور القديمة داخل مركبات تحملها النسور وثانيها: في العصسور الوسطى وهي مسرحلة الأجنحة المرفرفة ورائمد هذه المرحلة هو عباس بن فرناس وتتالت بعده المراحل الأخرى إلى عصرنا الحاضر ويرجع تساريخ أولى محساولات ابن فرناس إلى عام ١٨٠ م . عمد ابن فرناس إلى تغطية جسمه بالريش كما مد له جناحين طار بهما في الجو مسافة بعيدة ثم سقط فتاذى في ظهره . ويقول أهل زمانه أن السر في ذلك يرجع في أساسه إلى أنبه لم يعمل لبه ذنباً . ولم يدر أبداً أن الطير إنما يقع على زمكــه . ولكننا نعــرف الآن في عصر العلم أن عضلات الإنسان لا

تفي للقيام بمهمة الطيران .

۱۹۰ ـ عبد الرحمن بن عقبة : ۸۲۰ ـ ۸۲۰ هـ ۱۴۲۳ ـ ۱۴۲۳ م

عبد الرحمن بن محمد بن علي بن عقبة: مهندس معماري. من أهل مكة تولى العمل في هندسة الحرم المكي. وخدم الناس كثيراً في العمائر. وتوفي بخيف بني شديد.

١٩١ ـ عبد الرحمن بن علي بن أبي صادق :

۵۰۰ ـ ۲۰۷۷ م. ۲۰۷۷ ـ ۲۰۰۱ م

هو أبو القاسم عبد السرحمن بن علي بن أحسمد بن أبي صادق النيسابوري طبيب فاضل بارع في العلوم الحكمية كثير الدراية للصناعة الطبية . له حرص بالغ في التطلع على كتب جالينوس وما أودعه فيها من غوامض صناعة الطب وأسرارها شديد الفحص عن أصولها وفروعها . وكان فصيح الكلام والإتقان كما وجدنا في

(١٩٠) الاعلام الزركلي جد ٤ ص ١٠٧ (١٩١) طبقسات الاطباء: لابن أبي أصيبعسة والاعلام الزركلي جد ٣ ص ٣٢ جد ٤ ص

كتاب « منافع الأعضاء » لجالينوس . فإنه أجهد نفسه فيه ، وأجاد تلخيص معانيه ، وشرح الغامض منه والذي فرغ منه عام 20 هجرية . وقد أجتمع ابن أبي صادق بالشيخ الرئيس ابن سينا وقرأ عليه . والأخذين منه . وله كذلك من الكتب « شرح كتاب المسائل » لخنين و « شرح كتاب الفصول لأبقراط » و « شرح كتاب تقدمة المعرفة لأبقراط » و « شرح كتاب منافع الأعضاء ـ لجالينوس » .

١٩٢ - عبد السرحمن بن علي الدخوار:

aro ... YYY ...

٠١١٧٠ - ١١٧٠ م

عبد الرحمن بن علي بن حامد بن الشيخ مهذب الدين: الطبيب الدخوار شيخ الأطباء ورئيسهم بدمشق وقف داره بالصاغة القديمة بدمشق على تعليم الطب. تخرج به جماعة كثيرة من الأطباء وصنف كتباً منها: « اختصار الحاوي « و « مقالة في الاستفراغ » وتعاليق ومسائل في الطب وشكوك وأجوبة ورد على شرح ابن أبي

⁽۱۹۲) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : المجلد ٦ ص ١٧ والاعلام الزركلي جد ٤ ص ١٨

صادق لمسائل حنين ، ورسالة يرد فيهما على يسوسف الإسسرائيلي في تسرتيب الأغذية اللطيفة والكثيفة . ونسخ كتبأ كثيرة في الطب يربو عددها على ماثة مجلد . واختصر الأغاني الكبيـر . وقرأ العربية على تاج الدين الكندي وقرأ الطب على الرضي الرحبي . ثم لازم ابن المطران وأخذ عن الفخر المارديني وغيـره . خدم الملك العادل ولازم ابن شكر وعالج الملك الكامل فحصل لــه من جهتم على أموال كثيسرة وأطواق ذهب وخلع الأطلس وغير ذلك . وولاه السلطان رئاسة الأطباء في ذلك الوقت بمصر والشام وكان خبيراً بكمل ما يقرأ ولازم السيف الأمسدي وحصسل عملي معظم مصنفاته ونطرفي الهيشة والنجوم . ثم طلبه الأشرف فتوجمه إليه فأقطعه ما يغل في السنة ألفاً وخمسمائة دينار ثم عرض له ثقل في لسانه واسترخاء فجاء إلى دمشق لما ملكها الملك الأشرف فولاه رياسة الاطباء بها ، وزاد ثقل لسانه حتى أنه لم يفهم كلامه . وكان الجماعة يقفون بين يديه ويجيب هو . وربما كتب لهم ما أشكل في اللوح ، واجتهد في علاج نفسه واستعمل المعاجين الحارة ، فعرضت له حمى قوية فأضعفت قوته وظهرت به أمراض قوية كثيرة وسكت وسالت عينه

ولد سنة ٥٦٥ هـ وتوفي سنة ٦٢٧ هـ .
ولـه مصنفات أخرى منها:
« الجنينة » في الطب . و « شرح تقدمه
المعرفة » في الطب أيضاً ، و « مختصر
كـتـاب الاغاني » لابسي الفرج
الاصفهاني ، في الادب . وكتاب
« مختصر الحاوي ـ للرازي » شعر
بقرب وفاته وقف داره مـدرسـة
للأطباء .

۱۹۳ ـ عبد الرزاق بن سلوم: ۱۲۵۶ ـ ۰۰۰ ـ ۱۲۵۶ هـ

عبد الرزاق بن محمد بن علي بن سلوم التميمي: أديب عارف بالهندهمة ولد في بلد الزبير « قرب البصرة - في العراق » ورحل إلى بغداد فمهر في الفرائض والحساب والجبر والمقابلة والهيئة والهندسة . وكان شديد الذكاء . له كتاب « مرقاة السلم » شرح به سلم العروج في المنازل والبروج . لابن عالق الاحسائي . وكان ينظم الشعر وسود مسودات كثيرة في فنون الشعر وسود مسودات كثيرة في فنون أن توفى فيها .

(١٩٣) الاعلام الزركلي جد ؛ ص ١٢٩

۱۹۶ ـ عبد الله بن جبريل : القرن ۵ هجري . القرن ۱۱ میلادی .

كان أبو سعيد عبد الله بن جبريل بن عبد الله بن بختيشوع بن جبريل فاضلا في صناعة الطب مشهوراً بالجودة والاعمال فيها متقناً لاصولها وفروعها . أقام به «ميافارقين» وكان معاصراً لابن بطلان ويجتمع به ويأنس إليه . له من الكتب «مقالة في الالبان» و «كتاب مناقب الاطباء» و «كتاب التواصل في مناقب الاطباء» و «كتاب التواصل في حفظ التناسل» و «كتاب التواصل في وجوب حركة النفس» و «كتاب الخاص في علم الخواص» و «كتاب طبائع الحيوان» وبهذا الرجل تنتهي عائلة توارث أبناؤها تطبيب الخلفاء في عداية الحكم العباسي لحين بداية تدهوره .

۱۹۰ ـ عبد الله بن سهدل زبان الطبرى:

> ۱۹۳ ـ ۲۰۰ مـ ۸۰۸ ـ ۲۰۰ م

ولـد في « مرو » سنة ۸۰۸ م وأقــام

(۱۹٤) الطب عند العرب: د عبد اللطيف البدري ص ٥٥

(١٩٥) مع أشهر أطباب العرب : هدنان حميدي . هجول ص ٣

في طبرستان . وهنو سرياني الاصل واللغنة ثم اعتنق الإسلام عند طلب المتنوكل وذلك عنام ١٩٥٨ م ومن مؤلفاته : « فنردوس الحكمة » و « الدين والدولة » .

۱۹۳ ـ عبيد الله غلام زحل: ۲۹۱ ـ مبيد الله غلام زحل: ۲۷۱ ـ ۳۷۲ مـ

عبيد الله بن الحسن البغدادي . أبو القاسم المعروف بغلام زحل عالم بالفلك والحساب من أهل بغداد . له كتب منها : « أحكام النجوم » و « التسييرات والشعاعات » و « الاختيارات » و « الجامع الكبير » و « الاصول المجردة » .

۱۹۷ ـ عبد الملك بن أبجر الكناني : القرن ۱ الهجري .

القرن ٧ الميلادي .

كان طبيباً عالماً ماهراً . وكان في أول أمره مقيماً في الاسكندرية لأنه كان المتولي في التدريس بها . من بعد الاسكندرانيين وذلك عندما كانت البلاد في ذلك الوقت لملوك النصارى . ثم إن

⁽١٩٦) الاعلام الزركلي جد 4 ص ٣٤٦ (١٩٧) طبقات الاطباء : إبن أبي اصيبعة جد ٢ ص. ٢٤

المسلمين لما فتحوا مصر أسلم ابن أبجر على يد عمر بن عبد العزيز وكان حينذاك أميراً . ولما أفضت المخلافة إلى عمر بن عبد العزيز نقل التدريس إلى انطاكية وحران . وكان عمر بن عبد العزيز يستطب ابن أبجر ويعتمد عليه في صناعة الطب . ومن أقواله الطبية : « دع الدواء ما احتمل بدنك الداء » وهذا من قول النبي ما احتمل بدنك الداء » وهذا من قول النبي أقوال ابن أبجر : « المعدة حوض الجسد والعروق وتشرع فيه فما ورد فيها بصحة وما ورد فيها بسقم صدر بسقم » .

۱۹۸ ـ عبد المنعم الجلياني : ۲۰۲ ـ ۵۳۱ ـ ۲۰۰ مـ ۲۰۰ ـ ۱۱۳۲

عبد المنعم بن عمر بن عبد الله البحلياني الغساني الاندلسي ، أبوالفضل طبيب شاعر . متصوف . كان يقال له «حكيم الزمان » من أهل « جليانة » وهي حصن من أعمال « زادي آش » بالاندلس انتقل إلى دمشق ، وأقام فيها وكانت معيشته من الطب . والتقى فيها بياقوت الحموي وزار بغداد سنة ٢٠١ وتوفي

(۱۹۸) الأعلام النزركسلي: جد ٤ ص ١٩٧ وفنوات الوفيات جد ٢ ص ١٦ وطبقات الاطباء: جد ٢ ص ١٩٧

بدمشق كان السلطان طسلاح الدين يحترمه . ولعبد المنعم فيه مدائح كثيرة وله عشرة دواوين شعر . وله في مجال الطب مؤلفات منها : «صفات أدوية مركبة » و « تعاليق في الطب » .

۱۹۹ ـ عطارد بن الحسيب: القرن ٤ الهجري القرن ١٠ الميلادي

من علماء الكيمياء العرب الاواثل صنف كتاب: « منافع الاحجار» و « الجواهر والاحجار» وهما مخطوطتان قديمتان .

۲۰۰ ـ علاء الدين الكحال : ۲۰۰ ـ ۲۰۰ مـ ۲۰۰ مـ ۱۳۲۰ م

علي بن عبد الكريم بن طرخان بن تقي المحموي الصفدي . علاء الدين : طبيب كحال . شارك في الأدب . وكان وكيل بيت المال في صفد « بفلسطين » له تصانيف . منها : « القانون في أمراض العيون » و « الأحكام النبوية في الصناعة الطبية » عاش نحو ٧٠ عاماً .

⁽١٩٩) الموسوعة العربية الميسرة : ص ١٣ (٢٠٠) الأعلام الزركلي جـ ٥ ص ١١٦ .

۲۰۱ - علي بن أبي طالب عليه السلام: ۲۳ ق . هـ ـ ۱۰ هـ ۲۳ م

على بن أبي طالب « عبد مناف » بن عبد المطلب الهاشمي القرشي أبو الحسن : أمير المؤمنين . رابع المخلفاء الراشدين. وأحد العشرة المبشرين، وابن عم النبي ﷺ وصهره، واحد الشجعان الأبطال، ومن أكابر الخطباء والعلماء بالقضاء، وأول الناس إسلاماً بعد خديجة ولد بمكة وربى في حجر النبى على ولم يفارقه . وكان اللواء بيده في أكثر المشاهد ولما آخي النبي ﷺ بين أصحابه قال له أنت أخي . وولي الخلافة بعد مقتل عثمان بن عفان رضى الله عنه « سنة ٣٥ هـ » وقتل بخيلة في ١٧ رمضان سنة ٤٠ للهجرة وكان من كتاب الوحى ورواة الحديث . وكان نقش خاتمه « الله الملك » وجمعت خسطيمه وأقسوالمه ورسائله في كتاب سمي « نهج البلاغة » ويقال إن له دينوان شعر معظمه أو كله

(۲۰۱) نهج البلاغة: طبعة مصر ص ۱۹۰ و ص ۲۰۱ و ص ۲۰۰ و فضائل الإمام علي عليه السلام عصد جواد مغنية ص ۲۰ ـ ۳۰ اومؤلف الشيعة في صدر الأسلام: ص ۲۷ السيد عبد الحسين شسرف الدين. والأعلام: السرركيلي: جـ ٥ ص ۱۰۸. والف كلمة للإمام علي: منشورات الاعلمي.

مدسوس عليه . وغالي به الجهلة وهو حي . يقولون بتأليهه . وزجسرهم وأنــذرهم . وكتب عنه كشير من المؤلفين منهم عبـد الفتاح مقصـود ، وأحمد زكى صفوت ، وعباس محمود العقاد ، وفؤاد إفرام البستاني وغيرهم وله آراء وأقوال في مجال الطب والفلك والهندسة ومن أقواله الطبية لابنه الحسن: « لا تجلس على الطعام إلا وأنت جاثم ولا تقم عن الطعام إلا وانت تشتهيه . وجود المضغ وأعرض نفسك على الخلاء قبل النوم ، إفإذا عملت القرآن لأية تجمع الطب كله و كلوا واشربوا ولا تسرفوا » وقال عليه السلام : « توقوا البرد في أوله وتلقوه في آخره » وقال أيضاً: ﴿ لا صحة مع النهم » .

أما في مجال الهندسة فقال « العلوم اربعة . النحو للسان والفقه نلاديان والطب للابدان والهندسة للبنيان » فقوله للبنيان خير تعريف للهندسة . فعلى اساس الهندسة يكون بناء المدن وفتح الشوارع وإنشاء العمارات وتنظيم المجاري وشق الترع والأنهار وإنشاء القناطر والأرصفة والموانىء والجسور وبالهندسة تنظيم الميكانيكيات والكهربائيات .

أما في مجال الفلك والأرض وحركتها

فقد قال في خطبة « الاصباح » وهي من خطب النهج في صفحة ١٩٠ من الطبعة المصرية: « فلما سكن هياج الماء من تحت أكنافها ، وحمل شواهق الجبال الشميخ والنذخ على أكتافها . فجر ينابيع العيون من عرائين أنوفها » إلى أن قال « وعدل حركاتها بالراسيات من جلاميدها» وهذا صريح بأنها تتحرك حركة معتدلة وفيه إشارة إلى أن النبع من الجبال . وقال عليه السلام في صفحة \$6\$ من النهج أيضاً: فسكت على حركاتها من أن تميد بأهلها أو تسبح بحملها » . وقال في تحديد الإنسان : « الإنسان : يشارك السبع الشدائد » ومعنى هذا أن موهبته لا تقف عند حد الوضع الذي هو فيه بل تتعداه الى ما هو أرفع وأسمى .

ومن كلمات الإمام علي عليه السلام العلمية :

١- إذا مات الإنسان انقطع عنه عمله إلا من ثلاث: صدقة جارية. وعلم كان علمه الناس فانتفعوا به وولد صالح يدعوله.

٢ ـ ما أحسن العلم يزينه العمل . وما
 أحسن العمل يزينه الرفق .

٣ ـ يا حملة العلم : إنما العلم لمن علم

ثم عمل بما علم ووافق عمله علمه .

٤ _ تعلموا العلم صغاراً تسودوا به كباراً .

ايس شيء أحسن من عقل زانه علم .
 ومن علم زانه صدق .

٦ ما مات من أحيا علماً . ولا افتقر من
 ملك فهماً .

٧ ـ أشرف الأشياء العلم . والله تعالى عالم يحب كل عالم .

٨ ـ ليت شعري أي شيء أدرك من فاته
 العلم . بل أي شيء فات من أدرك
 العلم .

الملوك حكام الناس . والعلماء حكام على الملوك .

١٠ السعادة التامة بالعلم والسعادة الناقصة بالزهد.

١١ ـ العبادة من غير علم . زهادة تتعب
 الجسد .

١٢ ـ تعلموا العلم فإنه زين للغني وعون
 للفقير .

١٣ ـ العالم مصباح الله في الأرض . فمن أراد الله به خيراً أقتبس منه .

١٤ ـ الجاهل صغير وإن كان شيخاً .
 والعالم كبير وإن كان حدثاً .

١٥ _ العالم يعرف الجاهل لأنه كان جاهلًا

والجاهل لا يعرف العالم لأنه لم يكن عالماً.

١٧ ـ العلم أفضل الكنوز وأجملها .
 خفيف المحمل عظيم الجدوى في الملاء
 جمال وفي الوحدة أنس .

وقال أيضاً: « يأتى على الناس زمان يسمع ويرى من في الشرق من في المغرب إشارة إلى الراديو والتليفزيون وقال مشيراً إلى تقدم العلم في حقل الزراعة « سيأكل الإنسان ثمرة الصيف في الشتاء . وتحمل الشجرة مرتين في سنة واحدة وينتج الصاع مئة صاع » وقال عن المواصلات . « تكون السنة كالشهر ، والشهر اسبوع والاسبوع كاليوم واليوم كالساعة » . وقال « العلم اكثر من أن يحصى . ما حوى العلم جميعاً احد ولو مارسه الف سنة . وأعلم الناس من جمع علوم الناس إلى علمه . وقال يصف الأرض: « أنشأ الأرض فأمسكها من غير اشتغال . وأرساها على غير قرار وأقامها بغير قوائم . ورفعها بغير دعائم » وقال « في التجارب علم مستأنف » اي أن التجربة ليست سبباً للعلم فقط بل تنتقل بصاحبها من علم إلى علم » وبالتالي فقد تخطت شخصية الإمام على عليه السلام خدود الزمان والمكان . فإنه لم يسبق عصره فحسب بل وعصرنا ايضاً .

ويكفي حديث النبي في قوله : «أنا مدينة العلم وعلى بابها » .

> ۲۰۲ ـ علي بن خليفة : ۷۹هـ ۲۱۲ مـ ۱۱۸۲ ـ ۱۲۱۹ م

هو ابو الحسن علي بن خليفة بن يونس بن ابي القاسم بن خليفة . من الخزرج من ولد سعد بن عبادة مولده بحلب سنة ٧٩٥ هـ ونشأ في القاهرة كانت له همة عالية ومحبة للفضائل واهلها وله نظر في العلوم والادب . وكان في خدمة الملك الناصر صلاح الدين الأيوبي. وقرأ على الشيخ موسى القرطبي . وتلقى العلم ثم باحث العلماء من اعيان الأطباء ومشاهدة المرضى في البيمارستان ومعرفة أمراضهم . في القاهرة . واشتغل ايضاً بالحكمة والموسيقي . وله من الكتب « كتاب الموجز المفيد في علم الحساب » اربع مقالات و « كتاب في الطب » في الامور الكلية في الطب و « كتاب السوق » و « مقالة في النبض وموازنته إلى الحركات الموسيقية برو « مقالة في السبب الذي خلقت الجبال » و « كتاب الأسطقات » تعاليق ومجريات في الطب .

⁽۲۰۲) طبقسات الأطبساء: جد ۳ ص ۲۰۲ والاعلام الزركلي جده ص ۹۲

۲۰۳ _ علي بن رضوان : ۱۰۰۰ _ ۲۰۳ مـ ۱۰۲۱ _ ۲۰۰

أبسو الحسن علي بن رضوان بن علي بن جعفر: طبيب رياضي ، من العلماء: من اهل مصر ، كان ابوه فراناً ، وارتقى هو بعلمه ، فاتصل بالحاكم ، فجعله راساً للاطباء . وكان من كبار الفلاسفة في الإسلام ، له تصانيف كثيرة فيها المترجم والموضوع منها : «اشكوك الرازي على كتب جالينوس » و « المستعمل من المنطق في العلوم والصنائع » . و « التوسط بين أرسطوا وخصومه » ، و « كفاية الطبيب » و « دفع مضار الأبدان » رسالة و « النافع » في الطب و « أصول للجالينوس » و « شرح كتاب المزاج للجالينوس » و « رسالة في علاج الجذام » و غيرها .

۲۰۶ ـ علي بن سليمان : خلال القرن الرابع والخامس الهجري خلال القرن ١١٠ و ١١ الميلادي

كان طبيباً فاضلا متقناً للحكمة والعلوم

(۲۰۳) طبقات الاطباء: إبن ابي اصيبعة جد ٣ س ٢٠٠ والاعلام الزركلي جد ٥ س ١٠٠ وكتباب الكفاية في العلب: تحقيق: د. سلمان قطاية: ص ٤٠

(۲۰۶) طبقات الأطباء: ابن أبي اصيبعة جـ ٣ ص ١٤٩

الرياضية متميزاً في صناعة الطب وفي النجوم . كان في ايام العزيز بالله وولده المحاكم ولحق أيام الظاهر لإعزاز دين الله . ولعلي بن سليمان من الكتب كتاب « إختصار الحاوي في الطب » . وكتاب « الأمثلة والتجارب والأخبار والنكت والخواص الطبية المنتزعة من كتب أبقراط وجالينوس وغيرهما » أربع مجلدات والذي ابتدأ بتاليفه عام ١١١ هـ في والذي ابتدأ بتاليفه عام ١١١ هـ في الجسم التجزء لا يقف ولا ينتهي إلى ما لا يتجزأ » و « تعديد شكوك تلزم مقالة في « أن قبول أرسطو في الأبصار » . و « تعديد شكوك أرسطو في الأبصار » . و « تعديد شكوك في الكواكب الذنب »

۲۰۵ ـ علي بن عبد القادر
 السيد الفرضي) :
 ۸۰۸ ـ ۸۰۰ مـ ۱٤٠٥ م

علي بن عبد القادر الشريف نور الدين الحسن المعروف بالسيد الفرضي عالم بالحساب . مولده ووفاته بالقاهرة . له كتب منها : « الفوائد الجليلة في حل الفاظ الوسيلة » في الحساب ، « الفوائد الربانية في شرح المبتكرات الحسابية » و « تعليقات » على كتاب « المعرفة » لابن الهائم .

(٢٠٥) الأعلام الزركلي: جده ص ١١٥

۲۰۳ ـ علي بن عمر القزويني : ۲۰۰ ـ ۹۷۰ مـ ۱۲۰۳ ـ ۱۲۷۷ م

علي بن عمر بن علي الكساتبي القزويني نجم الدين ويقال له دبيران: حكيم منطقي من تلاميذ نصير الدين الطوسي له تصانيف منها «الشمسية» رسالة في قواعد المنطق. «حكمة العين» في المنطق والسطبيعيسات والرياضيات. و «المفصل» شرح المحصل لفخر الدين الرازي في الكلام و «جامع الدقائق في كشف الحقائق» في المنطق.

۲۰۷ ـ علي بن محمد الباجي : ۲۳۱ ـ ۲۱۱ هـ ۱۳۱۵ ـ ۱۳۱۵ م

علي بن محمد بن عبد الرحمن بن حطاب علاء السدين الباجي : عالم بالاصول والمنطق والحساب من أهل مصر مغربي الأصل كان أقوى أهل زمانه مناضرة لا يكاد ينقطع في بحث . ولي وكالة بيت المال بالكرك ، وناب في الحكم ونسبت إليه مقالة فاختفى مدة وتقشف في أواخر حياته له . كتب في :

« الفرائض » و « الحساب » و « الرد على اليهبود _ خ » وأشهر كتبه « كشف الحقائق _ خ » في المنطق ، « غاية السول في علم الأصول _ خ » وقيل : ما من علم إلا وله فيه مختصر .

۲۰۸ ـ علي بن محمد الحجازي : ۲۰۹ ـ ۲۶۰ مـ ۱۱۹۱ ـ ۱۱۹۱

علي بن محمد الحجازي طبيب كان مقيماً في بيهق بقرب نيسابور . له علم بالمعقولات وهو من تلاميذ عمر الخيام صنف باسم الملك العادل « خوارزمشاه » أنزا بن محمد كتاباً في « الحكمة » وباسم السلطان سنجر كتاباً في « مفاخر الأتراك » وليه رسيائيل في « البطب » و المعالجات » .

۲۰۹ ـ عـلي بن مـوسى الــرضـا عليــه السلام : ۱۵۳ ـ ۲۰۲ مـ

۸۱۸ - ۷۷۰

علي بن موسى الكاظم بن جعفر

(۲۰۸) الاعلام الزركلي جده سن ۱٤٩ وتاريخ حكماء الإسلام ص ۱۸۹ .

(۲۰۹) طب الإسام على الرضاعليـه السلام : محمـد مهـدي الخرسـان ، والاعلام الـزركــلي جـ ٥ ص ١٧٨ ووفيات الأعيان : لابن حلكان جـ ٢٦٩٣

⁽۲۰۶) هـُديـة العـــارفـين : جــ ۱ ص ۷۱۳ والأعلام الزركلي جــ ٥ ص ۱۳۱

⁽۲۰۷) فنوات النوفيسات جد ۱ ص ۷۵ والاعتلام الزركلي جد ٥ ص ١٥٦ .

الصادق ، أبو الحسن الملقب بالرضا : ثامن الأثمة الاثنى عشر عند الإمامية ومن أجلاء السادة أهل البيت وفضلائهم . ولد في المدينة وكان أسود اللون . أمه حبشية وأحبه المأمون العباسي فعهد إليه بالخلافة من بعده وزوّجه ابنته وضرب اسمه على الدينار والدرهم وغير من أجله الزي العباسي الذي هو السواد فجعله أخضر وكان هذا شعار أهل البيت فاضطرب العراق وثار أهل بغداد فخلعوا المأمون المهدي فقصدهم المامون بجيشه فاختبأ المهدي فقصدهم المامون بجيشه فاختبأ إبراهيم ثم استسلم وعفى عنه المأمون .

ومات علي الرضا في حياة المأمون بطوس فدفنه إلى جانب أبيه الرشيد ولم تتم له الخلافة . وعاد المأمون إلى السواد .

فاستألف القلوب ورضي عنه الناس وقد كتب الإمام الرضا عليه السلام رسالة في الطب حيث خاطب فيها المأمون الخليفة العباسي قال فيها « أعلم أمير المؤمنين أن الله تعالى لم يبتل عبده المؤمن ببلاء حتى جعل له دواء يعالج به ولكل صنف من الدواء وتدبير ونعت » . وذلك لأن الأجسام الإنسانية جعلت على مثال ذلك فملك الجسد هو القلب والعمال العروق والأوصال والدماغ .

والأعوان يداه ورجلاه وعيناه وشفتاه ولسانه وأذناه . وخزانته معدته وبطنه . وحجابه صدره . ويسترسل في ذكر اعضاء الجسم كافة صغيرها وكبيرها ويذكر اعمالها وفوائدها وكيفية المحافظة عليها والعناية بها وعلاجها . ثم يذكر في الرسالة « التي اعجب بها المأمون وأمر بكتابتها بالذهب لذلك سميت بالرسالة الذهبية » ثم يذكر فيها فصول السنة وكيفية الحفاظ على الجسم البشري من تغيير بسبب تبدل حرارة الجو والتغيرات الأخرى . وما يستحب من الأطعمة في مختلف فصول السنة وما يستحسن القيام به من اعمال .

۲۱۰ ـ عماد الدين الدنيسري ۲۰۰ ـ مجهول هـ ۱۲۰۸ ـ مجهول م

عماد الدين ابو عبد الله بن عباس احمد بن عبد الربعي ولد بمدينة دنيسر ونشأ بها واشتغل بصناعة الطب اشتغالا برع فيها وحصل على جملة معانيها سافر إلى مصر ثم رجع إلى الشام وأقام بدمشق وخدم الأدر ثم خدم في البيمارستان الكبير وله من الكتب « المقالة المرشدة في درج الأدوية المفردة » و « كتاب نظم الترياق الفاروقي » و « كتاب في المتروديطوس »

⁽۲۱۰) طبقات الاطباء: ابن ابن اصيبعة جـ ٣ ص ٤٣٧

و «كتاب في تقدمه المعرفة لأبقراط » . و « ارجوزة كتاب » ديوان شعر .

٢١١ ـ عمار بن علي الموصلي:

۱۰۱۰ ــ ۱۰۱۶ هــ ۱۰۱۰ ــ ۱۰۱۱ م

غمّار بن علي الموصلي ابو القاسم: طبيب امتاز بعلم امراض العيون ومداواتها ودراية بعمليات العيون اصالة وإبداعاً وهو عراقي الأصل من « الموصل » إلا أنه زاول مهنته في مصر أيام الحاكم بأمر الله الفاطمي (٣٨٦ - ٤١١ هـ) (٩٩٦ - الفاطمي (١٠٢٠ - ١١١ هـ) (المنتخب في علم العين وعللها ومداواتها بالأدوية والحديد » ويسمى ايضاً « كتاب المنتخب في امراض العين » ضمنه كثير من الملاحظات والإشارات المبتكرة فقد ذكر فيه ست طرق لإجراء عملية القدح للماء النازل في العين « مرض الساد » كان إحداها بالمص وقد ترجم إلى اللاتينية .

٢١٢ ـ عمران بن الوضاح : القرن الثامن الميلادي . مهندس عربي من العصر العباسي .

(۲۱۱) الكحالة عند العرب: د. فرات فائق خطاب ص ۲۸ والاعلام الزركلي جـ ٥ ص ۱۹۱ وطبقات الاطباء ابن ابي أصيبعة جـ ۲ ص ص ۸۹۱ (۲۱۲) الموسوعة العربية الميسرة ص ۱۲۳۷

إشترك في تخطيط بغداد « مدينة السلام المدينة المدورة » . في عهد الخليفة العباسي أبو جعفر المنصسورعام ١٤٥

۲۱۳ ـ العنتري :٠ ۲۱۰ ـ ۷۰ م ۲۰۱ ـ ۱۱۷۰

محمد بن المجلي بن الصائع المجزري ابو المؤيد العنتري: طبيب عالم بالحكمة والفلسفة. اديب جيد الشعر من اهل الجزيرة بين دجلة والفرات كان في اول امره يكتب اخبار « عنترة العبسي » فاشتهربنسبته إليه وصنف كتبا منها: « النور المجتنى » في الأدب والاخبار رتبه على فصول السنة ، « الجمانة » في العلم الطبيعي والإلهبي و « العشق الإلهي والسطبيعي رسالة « الأقرباذين » كبير .

۲۱۶ ـ عيسى بن الحكم الدمشقي : طبيب نصراني ، وهو حفيد ابو الحكم وصاحب الكناش الكبير الذي ينسب اليه ولعيسى بن الحكم كتاب في منافع الحيوان .

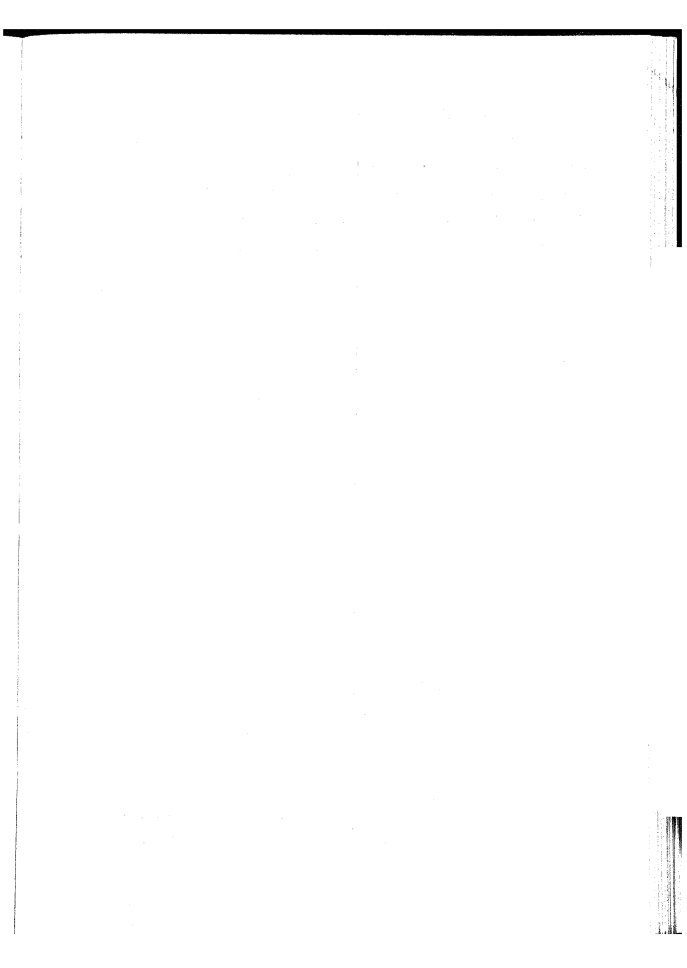
⁽۲۱۳) الأعلام الزركلي جد ١ ص ٢٤١ وطبقات الأطبعاء جد ١ ص ٢٩٠ ـ ٢٩٧ ومعجم الأطبعاء . د . احمد عيسى ص ٢١١ والطبق (٢١٤) الطب عند العرب : د . عبد اللطبف البدري ص ٤٥

۲۱٥ ـ عيسى بن على:

تصانيف في ذلك وكان قد قرأ صناعة ﴿ وخلع عليه . ولعيسي بن علي من الكتب الطب على حنين بن إسحق وهو من اجل تلاميده وكان عيسى بن علي يخدم

احمد بن المتوكل وهو المعتمد على الله كان طبيبه قديماً ولما ولي الخلافة احسن كان طبيباً فاضلاً ومشتغلاً بالحكمة وله اليه وشرفه وحمله عدة دفعات على دواب « كتاب » المنافع التي تستفاد من اعضاء الحيوان » وكتاب « السموم القاتلة » .

> (٢١٥) طبقات الاطباء : لابن أبي أصيبعة حـ ٢ ص ۱۷۱



حرف الغين (غ)

٢١٦ ـ غالب بن علي:

- YE1 - YYY

٠٠٠ - ١٣٤٠ م

غالب بن علي بن محمد اللخمي ، أبو تمام الشكوري طبيب من العلماء من أهل غرناطة رحل إلى الشرق فحج وقرأ الطب بالقاهرة وزاول العلاج وعاد فولي الحسبة بمدينة فاس وتوفي في سبتة عند حركة مخدومه أبي الحسن المريني متجهاً إلى الأندلس بقصد الجهاد . له تآليف طبية كثيرة نسبته إلى شكورة بالأندلس .

۲۱۷ ـ غياث الدين الكاشي : القرنين ١٩و٩ الهجريين . القرنين ١٤و١٥ الميلاديين .

غياث الدين الكاشي عالم فلكي

(٢١٦) الاعلام الزركلي جـ ٥ ص ٣٠٤ (٢١٧) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٤٢٨

عربي ظهر في أواخر القرن الرابع عشر وتوفى في القرن الخامس عشر اشتهر في الفلك ورصد الكسوفات التي حصلت في الأعوام (١٤٠٦) ١٤٠٧، ١٤٠٨ الميلادي) وضع زيج الخاقاني في اللغة الفارسية وفيه ضبط النجوم التي وضعها الراصدون في مرصد « مراغة »: ومن مؤلفاته في اللغة العربية ما يبحث في كيفية تعيين نسبة محيط الدائرة إلى قطرها وأوجد هذه النسبة إلى درجة كبيرة من التقريب لم يسبقه إليها أحد وفي كتابيه « مفتاح الحساب » و « تلخيص المفتاح » أورد بعض كشوفاته في الرياضة التي جمع فيها بين الحساب والهندسة والجبر كما أورد قانوناً من وضعه لإيجاد مجموعة الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة .



حرف الفاء (ف)

۲۱۸ ـ الفارايي : ۲۲۰ ـ ۳۳۹ مـ ۸۷۶ ـ ۹۵۰ م

محمد بن محمد بن طرخان بن أوزلغ أبو النصر الفارابي ويعرف بالمعلم الثاني اكبر فلاسفة المسلمين تركي الأصل مستعرب ولد في فاراب «على نهر جيحون » وانتقل إلى بغداد . فنشأ فيها والف بها أكثر كتبه . ورحل إلى مصر والشام . واتصل بسيف الدولة بن والشام . وتوفي بدمشق . كان يحسن اليونانية وأكثر اللغات الشرقية المعروفة في عصره . ويقال : أن الألة الموصوفة بالقانون من صنعه . ولعله أحذها من الفرس فوسعها وزادها إتقاناً فنسبها

مسكن أو مكسب . يميل إلى الانفراد بنفسه ولم يكن يوجد غالبا في مدة إقامته بدمشق إلا عند مجتمع ماء أو مشتبك رياض . له نحو مثة كتباب منها : « الفصوص ـ ط » ترجم إلى الألمانية « إحصاء العلوم والتعريف بأغراضها ـ ط » و « آراء المدينة الفاضلة ـ ط » و « الإدارة الملوكية » و « مبادىء » الموجودات » و « المدخل إلى صناعة الموسيقى ـ خ » و « وإبطال أحكام النجوم ـ خ » و « وإبطال أحكام النجوم ـ خ » و « أغراض ما بعد الطبيعة ـ خ » و « السياسة المدنية ـ خ » و « النواميس » و « الخطابة » وكتاب في و « النواميس » و « الخطابة » وكتاب في أن « حركة الفلك سرمدية » وقد ألفت

كتب عديدة في سيرته.

الناس إليه وعرف به « المعلم الثاني »

لشرحه مؤلفات أرسطو « المعلم الأول »

وكان زاهداً في الزخارف لا يحفل بأمر

(۲۱۸) الاصلام النزركيلي جد ٧ ص ٢٢٢ و (مراتب العلوم). وطبقات الاطباء جد ٣ ص ٢٢٣

۲۱۹ ـ الفارسي : ۲۹۰ ـ ۲۹۷ هـ ۲۲۷ ـ ۲۲۷۸ م

محمد بن أبي بكر بن محمد بن حسن بن على التيمي الفارسي بدر الدين أبو عبد الله . فلكي موسيقي أديب يماني أصله من بلاد فارس سكن أبوه في « عدن » فولد وتوفى فيها . ويتصل نسبه بأبى بكر الصديق له كتب : منها « دارة الطرب » في الموسيقي ، « التبصرة في علم البيطرة » و « آيات الأفاق في خواص الاوفاق» وكتابه في «وضم الألحان » و « نهاية الادراك في أسرار علوم الأفلاك». و «معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات النزيج » ، « ألفه لخزانة المظفر الرسولي يوسف بن عمر » و « مادة الحياة وحفظ النفس من الأفات » في أنواع المسمومات والسموم و « السدرة المنتخبسة في الأدويسة المجربة ».

۲۲۰ ـ فخر الدين الساعاتي : ۱۱۰ ـ ۱۱۸ هـ ۱۲۲۱ ـ ۱۲۲۱

(۲۱۹) الاعلام الزركلي جـ ٦ ص ٢٧٩ وكشف الظنون ص ١٩٧٤ و ١٩٧٥

(۲۲۰) طبقات الاطباء : ابن ابي اصيبعة جـ ٣ ص ٣٠٠ والاعلام : الزركلي جـ ٣ ص

هو رضوان بن محمد بن على بن رستم الخراساني الساعاتي مولده ومنشأه بدمشق وكان أبوه محمد بن خاسان قد انتقل إلى الشام وأقام بدمشق إلى أن توفى وكان أوحداً في معرفة الساعات وعلم النجوم وهو الذي عمل الساعات عند باب الجامع بدمشق صنعها في أيام الملك العادل نور المدين محمود بن زنکي ۱۱۱ه ـ ۲۹ه هـ /۱۱۸ ـ ۱۱۸۶ وكان فخر الدين طبيباً ماهراً جيد الخط ولمه معرفة في المنطق والأدب والعلوم الحكمية وله من الكتب كتباب « تكملة كتاب القولنج للرئيس ابن سينا » وكتاب « الحواشي على كتباب القيانيون لابن سينا » . « كتاب المختارات في الاشعار » وغيرها .

> ۲۲۱ ـ الفرغاني : القرن الثاني الهجري القرن التاسع الميلادي

أبو العباس أحمد الفرغاني: عالم فلكي عربي عاش في عصر المأمون ويعد واحداً من كبار زمانه له كتاب « الحركات السماوية » و « جوامع علم النجوم » الذي ترجم إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر وكان أشره كبيراً في نهضة الفلك بأوربا قام بتعيين أبعاد

⁽۲۲۱) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٢٩٠

محمد بن إبراهيم بن حبيب بن سمرة بن جندب الفزاري اول من عمل في الإسلام أسطرلاباً ، كان عالماً بالفلك وذكر القفطي أن رجلا قدم على الخليفة المنصور من الهند سنة ١٥٦ هـ يحمل كتاباً في علم الفلك فأمر المنصور

بترجمته إلى العربية وأن يؤلف منه كتاب نتخذه العرب اصلا في حركات الكواكب فتولى ذلك «محمد بن إبراهيم الفزاري» وقال الصفدي في «الوافي والوفيات» أن يحيى البرمكي قال: اربعة لم يدرك مثلهم الخليل بن احمد وابن المقفع، وابو حنيفة، والفزاري ومن كتبه (الفلكي) و (الزيج على سني العسرب) و (المقياس للزوال) و العمل بالاسطرلاب المسطح) و (القصيدة في علم النجوم).

(۲۲۲) الاعلام الزركلي جـ ٦ ص ١٨١ واخبار الحكماء:القفطي ص ١٧٧ وهدية العارفين جـ ١ ص ١

حرف القاف (ق)

۲۲۳ ـ القاسم بن خليفة : ٥٧٥ ـ ٢٤٩ مـ ١٢٥١ م

القاسم بن خليفة بن يونس بن أبي القاسم بن خليفة السعدي الخزرجي والد موفق الدين أبي العباس أحمد المعروف بابن أبي أصيبعة : ولد بالقاهرة ونشأ فيها ودرس الكحالة على يد شهاب الدين « أبو الحجاج يوسف الكحال » الذي كان كحالا في البيمارستان في منطقة السفطين أسفل البيمارستان في منطقة السفطين أسفل العيون حتى أتقن الصناعة ومهر فيها ثم العيون حتى أتقن الصناعة ومهر فيها ثم إنه عالج خادم الملك العادل وبرىء فقدمه الملك وأكرمه .

(۲۲۳) الكحالة عند العرب: د. فرات فائق الخطاب ص ۳۸

۲۲۶ ـ قاضي زادة الرومي :
القرن ۹ الهجري
القرن ۱۰ الميلادي

صلاح الدين محمد بن محمود: من علماء الرياضيات والهيئة الذين اشتهروا في القرن التاسع الهجري ولد في (بروسه) وتوفي في (سمرقند) بين «٨٣٠ و٩٤٨» وأسس مدرسة عالية يدرس فيها ويشرف على أساتذتها، وكان يحترم العلماء ويقف دون أية محاولة للضغط عليهم . له مؤلفات قيمة منها: رسالة عربية في «الحساب» وشرح «ملخص الهيئة» و«رسالة في وشرح «ملخص الهيئة» و«رسالة في الجيب» و«شرح كتاب التأسيس في الهندسة » تأليف العلامة «شمس الدين الهندسة » تأليف العلامة «شمس الدين

(۲۲٤) تراث العرب العلمي : قدري طوقان ص ٤٠٦

بن محمد بن أشرف السمرقندي » وهذا الكتاب خمسة وثلاثون شكلًا من كتاب إقليدس .

٢٢٥ ـ القاضى النسوي:

-A £YY

٠٠٠ - ١٠٣٠ م

أبو الحسن علي بن أحمد النسوي من رياضي القرن الخامس الهجري من بلدة «نسا» بخراسان . أخرج النسوي كتابه «المقنع» في أربع مقالات تبحث الأولى : في الأعمال الصحيحة . والثانية : في الكسور ، والثالثة : في الأعمال الصحيحة مع الكسرية ، والمرابعة ، في حساب الدرجات والدقائق ، وقد استفاد النسوي كثيراً من والدقائق ، وقد استفاد النسوي كثيراً من لارخصيدس » . في مؤلفه لارخصيدس » . في مؤلفه «المتوسطات » .

(٢٢٥) تراث العرب العلمي : قدري طوقان ص ٢٥٧

(۲۲۳) الاعلام الزركلي جـ ٤ ص ١٤٦ تاريخ حكهاء الإسلام ص ٩٢ وكشف الظنون جـ ٢ ص ١٦٤٢

٢٢٦ - القبيصى :

۰۰۰ سائحو ۳۸۰ هـ ۰۰۰ سائحو ۹۹۰ م

عبد العزيز بن عثمان القبيصي الهاشمي أبو الصقر عالم بالفلك من الأدباء الشعراء و« نسبته إلى القبيصية» بقرب الموصل أو قرب سامراء من كتبه « المدخل إلى علم النجوم » قال البيهقي « لم يصنف في النجوم أحسن وأتقن منه وهو في كتب النجوم مثل كتاب الحماسة بين الأشعار وله « نقض رسالة عيسى بن على في إبطال أحكام النجوم » .

٢٢٧ - القربلياني:

-A Y71 - . . .

٠٠٠ - ١٣٦٠ م

محمد بن علي بن عبد الله القربلياني أبو عبد الله طبيب جراح عالم بالأعشاب أندلسي من أهل « قربليان » بقرب أريولة . سكن مراكش مدة وتصدر للعلاج وعاد إلى الاندلس فتوفي بغرناطة له كتاب في النبات وكتاب « الاستقصاء

⁽٢٢٧) الاعلام الزركلي جــ ٧ ص ١٧٦ والدرر الكامنة جــ ٤ ص ٧٠

والابسرام في عسلاجسات الجسراحسات والاورام » .

٢٢٨ ـ القزويني :

٥٠٢ ـ ٢٨٢ هـ

۸۲۰۱ - ۳۸۲۱ م

عالم الارصاد الجوية

ولد زكريا محمد القزويني في قزوين حوالي عام ١٢٠٨ م وارتحل في شبابه إلى دمشق طلباً للمعرفة . . . وبدأت مواهبه تتفتح حينها استقر في العراق متولياً القضاء في مناطق مختلفة منه ولم يشغله القضاء في مناطق مختلفة منه ولم يشغله وأبحاثه العلمية حتى برز فيها وأصبحت شهرته كعالم أكثر من شهرته كقاضي وضع القزويني جملة من المؤلفات في مواضيع مختلفة ذكر منها : « آثار البلاد وأخبار العباد » و « خطط مصر » و الإرشاد في أخبار قزوين » . . . غير أنها كلها قد انزوت في دائرة الظل ليأتي كتابه « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » فيقترن اسمه باسم مؤلفه الموجودات » فيقترن اسمه باسم مؤلفه

(۲۲۸) طب وعلوم: ملحق الجمهسورية ۱۹۵۸/۵/۲۵ والاهلام الزركلي جـ ٣ ص ۸۰ ومجلة المعرفة ۲۰۵ ص ۳۲۸۰ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد موراني د. عبد الحليم منتصر ص ١٦٤

مدللاً على عبقريته الفذة يشتمل كتاب «عجائب المخلوقات» على أربع مقدمات تعتبر بحد ذاتها منهجأ علميأ متطوراً في ميدان البحث العلمي فهو من خلالها يحدد نظرته الصائبة الى أسس هذا البحث داعياً إلى اتباع التجربة والاستقراء والأدلة في الاستنتاج من أجل الوصول الى أفضل النتائج كما أنه وضع تعريفات دقيقة للمصطلحات التي درسها فتحدث عن مفهومه لكلمة « مخلوق » وتقسيماته إلى ما كان قائماً بالذات أو قائماً بالغير وفي متن الكتاب الذي قسمه القزويني إلى مقالات وكل مقالة تشمل على عدة مواضيع يبدأ بحوثه الفلكية مستعرضاً مشاهداته ونتائسج بحوثمه، فالكون عنده يقسم الى قسمين علوي وسفلى فالعلوي هو ما يتعلق بالكواكب والمجرات وكل ما يضمه هذا الفضاء الفسيح الذي يضللنا . وفي هذا الجزء يتحدث عن الكواكب المعروفة « الزهرة . . المريخ . . . عطارد » وفيه تحديد دقيق لمسببات حدوث كسوف الشمس وخسوف القمر وفي مواضيع أخرى من الكتاب يطالع القارىء معلومات وافية عن الرياح وأقسامها ومناطق هبوبها وصفاتها وتأثيرها .

ولعمل الجيولوجيا هي من أكثر

المواضيع المحببة لنفس القزويني وليس أدل من ذلك مقدار المواضيع التي خصصها للحديث عن الأرض وتكوينها وما يحدث لها . وعن الجبال وفوائدها وأقسامها وكيفية حدوث العيون والفوارات . ثم علل كيفية حدوث الزلازل . وهو يعزو سبب حدوثها الى الابخرة التي تتجمع تحت سطح الأرض الصلبة والتي تنعدم فيها المنافذ والمسام .

هذا وقد رتب القزويني هذا الكتاب على طريقة المعجم ليسهل على القارىء متابعة الكتاب والتوغل في فكر وأعمال هذا العالم العربي الذي قلّ أن أنجبت الإنسانية مثله علمأ ومعرفة واطلاعأ ويعزو معظم الباحثين من عرب ومستشرقين سر الإبداع الذي رافق الحضارة العربية وبالاخص في جانبها العلمي الى وجود منهج علمي واضح ومتكامل. كان العالم العربي يخضع بحوثه وكتاباته اليه وإذا تجلت ثمار هذا المنهج في آلاف المجلدات العربية التي دفعت بعربة الحضارة العالمية أشواطأ بعيدة الى الأمام فإن القزويني « زكريا بن محمد » الذي يعتبر كتابه «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» موسوعة علمية شاملة .

وقد حدد في مقدمته لهذا الكتاب

أصول المنهج الذي اتبعه في البحث والاستقصاء واستعرضه في أربع مقدمات أراد لها أن تكون مدخلًا لكتابه الفريد واسلوباً من الواجب أن يتبع في كل بحث علمي .

٢٢٩ .. قسطا البعلبكي:

۰۰۰ سائنجو ۳۰۰ هـ. ۲۰۰ سائنجو ۹۱۲ م

قسطا بن لوقا البعلبكي: فيلسوف رياضي، رومي الاصل. كان فصيحاً باليونانية جيد العبارة بالعربية. ترجم كثيراً من الكتب القديمة وله تصانيف كثيرة. منها « الفلاحة اليونانية ـ ط » و« ثلاث مقالات في رفع الاجسام الثقيلة ـ ط » و« المرايا المحرقة » و« الاوزان والمكاييل » و« الفصل بين الروح والنفس ـ خ » و« الفردوس » في التاريخ و« العمل بالكرة الفلكية ـ خ » و« الإكسير » ترجمه عن تاوزيوس وأصلحه ثابت بن قرة . و« المطالع » و« رسالة ذات الكرسي الأفاقي خ » في و« رسالة ذات الكرسي الأفاقي خ » في الفلك ورسالة في « اختلاف الناس في

⁽۲۲۹) الاعلام الزركلي جد ٦ ص ٤٠ وطبقات الاطباء جد ١ ص ٤٤٤ وأخبار الحكماء: ص ١٧٣ وأخبار الحكمان ص ١٧٣ وتاريخ الادب العربي لبروكلمان جد٤ ص ٩٨

سيرهم وأخلاقهم - خ » ورسالة في « تدبير الابدان في السفر - خ » « البلغم وعلله - خ » ورسالة في « علل الشعر » و « الافلاك » وله ترجمات لكتب أرسطو وأفلاطون وإقليدس وتيودوسيوس وإبسقلاوس وغيرهم . وكان في أيام المقتدر بالله العباسي وتوفي في أرمينيا .

٢٣٠ ـ القطب المصري:

--- 71X - · · ·

إبراهيم بن علي بن محمد السلمي المعروف بالقطب المصري . طبيب مغربي الاصل . أقام مدة بمصر ورحل الى خراسان وتتلمذ للفخر الرازي ، وصنف كتباً في الطب والفلسفة وشرح (الكليات) من كتاب (القانون) للرئيس ابن سينا ، وقتل بنيسابور لما استباحها التتر .

۲۳۱ .. القلصادي:

علي بن محمد بن علي البسطي ،

(٢٣٠) طبقات الاطباء جد ٢ ص ٣٠ والاعلام الزركلي جد ١ ص ٤٥ وطبقات الاطباء جد ٢ ص ٤٦

(۲۳۱) الموسوعة العربية الميسوة: ص ۱۳۹۲ والاعلام الزركلي جـ ٥ ص ١٦٣

أبو الحسن ، الشهير بالقلصاوي : عالم بالحساب . فرضي ، وفقيه من المالكية . وهو آخر من له التآليف الكثيرة وانتقل إلى غرناطة فاستوطنها . ورحل إلى المشرق وتوفي بباجة تونس ، ومن كتبه « النصيحة في السياسة العامة والخاصة » و« شرح الارجوزة الياسينية ـ ط» في الجبر والمقابلة و«كتاب الفرائض » و« بغية المبتدى وغنية المنتهى ـ ط ، فرائض ، و « قانسون الحساب» و« تحشف الأسرار - ط» رسالة في الجبر و« انكشاف الجلباب ـ خ » رسالة في قانون المحساب . و« شرح إيساغوجي » في المنطق ، و(الضروري في علم المواريث) وشروح في الإنحو والعمروض واللغة والادب والجبسر والمقابلة وغير ذلك.

۲۳۲ _ القلمي :

- avy - ...

٠٠٠ ـ ١٨٠ م

أبو جعفر عمر بن علي بن البذوخ القلعي المغربي ، عالم بالأدوية المركبة والمفردة له معرفة بالطب ، أصله من المغرب ، سكن دمشق وتوفي بها ،

(۲۳۲) الاعلام الزركلي جـ ٥ ص ٢١٥ وطبقات الاطباء جـ ٢ ص ١٦٣ عاش طويلًا ، وعمي في آخر عمره . من كتبه (حواش على قانون ابن سينا) و(شرح فصول أبقراط) أرجوزة ، و(ذخيرة الالباء) في الباءة .

٢٣٣ ـ القوشجي:

-- YA4 -- + + +

+ 1 £ Y & _ + + +

على بن محمد القوشجي ، علاء اللدين: فلكى رياضي من فقهاء الحنفية ، أصله من سمرقند ، كان أبوه من خدام الامير (ألغ بك) ملك ما وراء النهر ، يحفظ له البزاة (معنى القوشجي في لغتهم حافظ البازي) وقرأ على الامير ألغ بك ـ وكان ماهراً في العلوم الرياضية ثم ذهب الى بلاد كرمان وقرأ على علمائها وصنف فيها: (شرح التجريد) للطوسي وعاد الى سمرقند ، وكان ألغ بك قد بني مرصداً بسمرقند ولم يكمله ، فأكمله القوشجي ، ثم رحل الى تبريز فأكرمه سلطانها (الامير حسن الطويل) وأرسله في سفارة الى السلطان محمد خان (سلطان الروم) ليصلح بينهما ، فأكرمه واستبقاه عنده وألف رسالة في (الحساب) سماها (المحمدية) أجاد

(٢٣٣) الاعلام الزركلي جده ص ١٦٢

فيها ، ورسالة في علم الهيئة سماها (الفتحية) فأعطاه محمد خان مدرسة (آيا صوفيا) فأقام فيها . تسوفي بالاستانة ، وله (حاشية على أوائل حواشي الكشاف للفتازاني) و(عنقود الزواهر) في الصرف و(حاشية على شرح السمرقندي وعلى الرسالة العضدية) في الوضع ، وكتب أخرى بالعربية والفارسية .

٢٣٤ ـ القيسي:

(القرن ٧ الهجري) .

(القرن ١٣ الميلادي) .

فتح الدين أحمد بن عثمان بن هبة الدين بن أحمد بن عقيل القيسي: ويعرف كذلك باسم فتح الدين بن جمال الدين بن ابي الحوافر: كان كحالاً ماهراً وعالماً فاضلاً ، خدم بصناعة الطب، الملك الصالح نجم. الدين أيوب الملك الصالح نجم. الدين أيوب خدم أبيه من قبل ، وتوفي في القاهرة في خدم أبيه من قبل ، وتوفي في القاهرة في أيامه ، وقد ألف له وبناء على طلبه كتاب (نتيجة الفكر في علاج أمراض البصر) في سبعة عشر باباً في العين ومنفعتها وكيفية الابصار بها وأمزجتها

(۲۳٤) الكحالة عند العرب: د. فرات فائق خطاب: ص ۲۱

والوانها وأمراضها وأسبابها وعلاماتها وعلاجها وأمراض عصب العين وعضلة المقلة والجفون والمآق وطرق حفظها.

۲۳٥ ـ قيصر تعاسيف :

340 - P37 A.

۸۷۱۱ - ۱۹۲۱م

قيصربن ابي القاسم بن عبد الغني الاسفوني ، علم الدين ، الملقب بتعاسيف عالم رياضي ، مهندس ، ولد باسفون . (من صعيد مصر) وأقام زمناً في حماه (بسورية) فخدم صاحبها

(المظفر) وبنى له أبراجاً فلكية وطاحوناً على «العاصي» نقش عليها صورة أسد ناتئة في حجر. وحجز الماء بحواجز ليعلم اصحاب الارحية «جمع رحاة» في حماة سير أرحيتهم إذا طغى الماء في النهر فمتى غمر الأسد الماء لم تبق رحى دائرة، ومتى غاص الماء عنه مشت الارحية ولا تزال آثار هذا البناء باقية الى الأن تسمى «الغزالة» وصنع للمظفر أيضاً كرة من الخشب مدهونة رسم عليها عميع الكواكب المرصودة، وتولى نظر الدواوين بالقاهرة، ومات بدمشق.

۲۳۵) الاعلام الزركل جد ٦ ص ٦٢

حرف الكاف (ك)

۲۳٦ ـ الكازروني :

- 71V - 711

3171 - 1711

علي بن محمد الكازروني ، ظهير السدين أبسو الحسن مؤرخ وعسالم بالحساب . من رجال العصر المغولي في العراق ، من أهل بغداد . خدم في الديوان ، وصنف كتباً منها : « روضة الأديب » في التاريخ سبعة عشر جزءاً ، و « كنز الحساب » و « الملاحة في الفلاحة » و « النبراس المضيء » في فقه الشافعية و « المنضومة الأسدية » في اللغة ، و « السيرة النبوية » و « مختصر التاريخ » و « ذيل تاريخ ابن العمراني » وغيرها .

(٢٣٦) الأعلام الزركلي جه م ص ١٥٥

۲۳۷ ـ الكاشي : ـ بعد ٧٤٥ مـ

•

٠٠٠ ــ بعد ١٣٤٤ م

يحيى بن أحمد الكاشي أو الكاشاني » من رياضيي القرن ٧ الهجري أو ١٤ الميلادي ولد في مدينة «يزد » سنة ٧٧٥ هـ وتوفي بأصفهان ، له مؤلفات منها : «لباب الحساب - خ » و «شرح مفتاح العلوم المسكاكي - خ » و شرح كتاب « اللباب » وشرح كتاب « الفوائد البهائية في القواعد الحسابية المكاشي » وقد سماه « إيضاح المقاصد في الفرائد والفوائد ».

(٢٣٧) تراث العربي العلمي : قدري طوقان : ص ٣٨٧ والأعسلام الزركسلي حد ٩ ص ١٦٢

۲۳۸ _ كمال الدين : (القرن ٦ الهجري) . (القرن ١٢ الميلادي) .

أبو عمران موسى بن يونس بن محمد بن منعة ، أبو كمال : قال ابن خلكان: «كان يدري سر الحكمة والمنطق والطبيعي والإلهي وكذلك الطب ويعرف فنون الرياضيات من ـ إقليدس ـ والهيئة والمخروطات. والمتوسطات والمجسطي وأنواع الحساب والجبر والمقابلة وطريق الخطأين والموسيقي والمساحة »، تفقه بالموصل على والده وفي سنة ٧١ه هـ ـ ١١٧٦ م ذهب إلى بغداد وأقام بالمدرسة النظامية يدرس على « السلماني والقزويني والشيرازي » عاد بعدها إلى الموصل وأخذ يدرس في أحد المساجد ، عرفت فيما بعد بـ « المدرسة الكمالية » وبقى كذلك إلى أن توفى في منتصف القرن ١٣ الميلادي ، له مؤلفات منها: «كتاب عيون المنطق » و «كتاب لغز الحكمة » و « كتاب الأسرار السلطانية في النجوم » ورسالة في « البرهان على المقدمة التي أهملها أرخميدس في كتابه « تسبيع الداثرة وكيفية اتخاذ ذلك ـ خ »

« وكتاب شرح الأعمال الهندسية ـ خ » و « كتاب مفردات الفاظ القانون لابن سينا » وغيرها .

> ۲۳۹ ـ الكحال : ۲۲۰ ـ ۲۲۰ مـ ۲۳۳ م

علي بن عبد الكريم بن طرخان بن الحموي الصفدي ، علاء الدين : طبيب كحال . شارك في الأدب ، وكان وكيل بيت المال في صفد « بفلسطين » . له تصانيف منها : « القانون في امراض العيون » و « الأحكام النبوية في الصناعة الطبية » . عاش نحو ٧٠ عاماً .

: ۲٤٠ ـ الكحال

توفي في أواسط القرن ١٢

عيسى بن علي ، طبيب عربي ، نبغ في طب العيون ، ومارس مهنته في بغداد صنف كتاب « تذكرة الكحالين » ، وهو أوفى ما كتب في عصره ، واقتصر الناس عليه دون كتاب « العشر مقالات في العين » لحنين بن إسحاق . وقد ترجم إلى اللاتينية .

⁽۲۳۸) تراث العرب العلمي : قدري طوقان ص ۳٤۱ والاعلام الزركلي جــ ۸ ص ۲۸۸

⁽٢٣٩) معجم الاطباء: ص ٣١٠ والاعلام الزركلي جـ ٥ ص ١١٦

۲٤۱ - الكرخي : القرن ٥ الهجري القرن ١١ الميلادي

ابوبكر محمد بن الحسن: احد كبار الرياضيين العرب. له كتاب « الكافي في الحساب » ، وكتاب « الفخري في الحبر » ، أورد فيها حلولا متنوعة لمعادلات الدرجة الثانية ، وبحوثاً في إيجاد الجلور التقريبية للاعداد ، وبراهين للنظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الاعداد الطبيعية التي عددها « ن » ، وله كتاب « انباط المياه الخفية ـ ط » و « البديع في الحساب ـ خ » وكتاب « البديع » .

۲٤۲ - الكرماني : ٣٦٨ - ٣٦٨ مـ ٩٧٨ - ١٠٦٦ م

عمروبن عبد الرحمن بن أحمد الكرماني ، أبو الحكم : جراح وعالم بالطب والهندسة . من أهل قرطبة ، رحل إلى المشرق واشتهر . عاد إلى الأندلس وسكن سرقسطة إلى أن توفي وهو أول من حمل رسائل « إخوان الصفا » إلى

الاندلس ، أتى بها من المشرق ولم تكن قبله معروفة هناك . وكان متميزاً في صناعة الطب ، ولا سيما « الكي والقطع والشق والبط » .

۲٤٣ ـ الكندي : ۲۰۰ ـ ۲۲۰ مـ ۲۰۰ ـ ۸۷۲

هو يعقوب بن إسحاق بن الصباح الكندي ، أبو يوسف ، فيلسوف العرب والإسلام في عصره ، واحد أبناء الملوك من كنده نشأ في البصرة ، وإنتقل إلى بغداد ، فتعلم واشتهر بالطب والموسيقى والفلسفة والهندسة والفلك . وألف وترجم وشرح كتباً كثيرة يزيد عددها على والمعتصم منزلة عظيمة وإكراماً ، ولكنه لقي من المتوكل الأذى والإهانة وضرب وأخذت كتبه ثم ردت إليه .

وقال ابن جلجل: «لم يكن في الإسلام غيره احتذى في تآليفه حذو «أرسطاطاليس» ومن كتبه: «رسالة في التنجيم ـط» و« اختيارات الايام ـخ» و « تحاويل السنين ـ خ» و « الهيات

⁽٢٤٣) طبقات الاطباء: ابن أبي أصيبعة جـ ٢ ص ١٧٩ والاعلام الزركلي جـ ٩ ص ٢٥٦ وقراءات في تاريخ العلوم عند العرب ص ١٣٧

⁽٢٤١) الموسوعة العربية الميسرة : ص ١٤٥٠ (٢٤٢) الاعلام الزركلي جــ ٥ ص ٢٥٠ وطبقــات الاطباء : جـ ٢ ص ٤٠٠ .

أرسطو ـ خ » و « رسالة في الموسيقي ـ خ» و « الادوية المركبة » ترجمت الى اللاتينية وطبعت بها ، ورسالة في « السيوف وأجناسهــا ــ طــ » و « رسم المعمورة » خرائط وصور عن الأرض ، و « الترفق في العطر .. خ » في العطور و « القول في النفس ـ ط » رسالة نشرت في مجلة الكتاب و « المد والجزر ـ خ » و « ذات الشعبتين ـ خ » وهي آلة فلكية و « خمس رسائل »: أولاها في « ماهية العقل ـ ط » ترجمت الى اللاتينية و « الشعاعات ـ خ » و « الفلسفة الاولى فيما بين الطبيعيات والتوحيد» نشرت باسم « كتاب الكندي الى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى » ونشر الدكتور أبو ريدة « رسائل الكندي » في جزئين ـ اشتملا على بعض رسائله: وللشيخ مصطفى عبد الرازق كتاب « فيلسوف العرب والمعلم الثاني .. ط » في سيرته وسيرة الفارابي .

> ۲**٤٤ ـ. كوشيار :** ۲۰۰ ـ نحو ۳۵۰ هـ. ۲۰۰ ـ نحو ۹۳۱ م

كوشياربن لبان الجبلي، أبو

(٢٤٤) الاعلام الزركلي جـ ٦ ص ٩٨ وتاريخ حكماء الإسلام ص ٤٣

الحسن: مهندس فلكي ومن العلماء صنف كتباً منها: «مجمل الاصول في أحكام النجوم» و «الزيج الجامع» و «المدخل في صناعة أحكام النجوم» و «الاصطرلاب» و «تعديل المريخ وكتب أخرى ، ومن كلامه: «من لم يعرف عيوبه ، لم يكن مشفقاً على نفسه».

۲٤٥ ــ الكوهي : ۲۰۱ ــ نحو ۳۹۰ هــ ۲۰۱ ــ نحو ۲۰۱۰ م

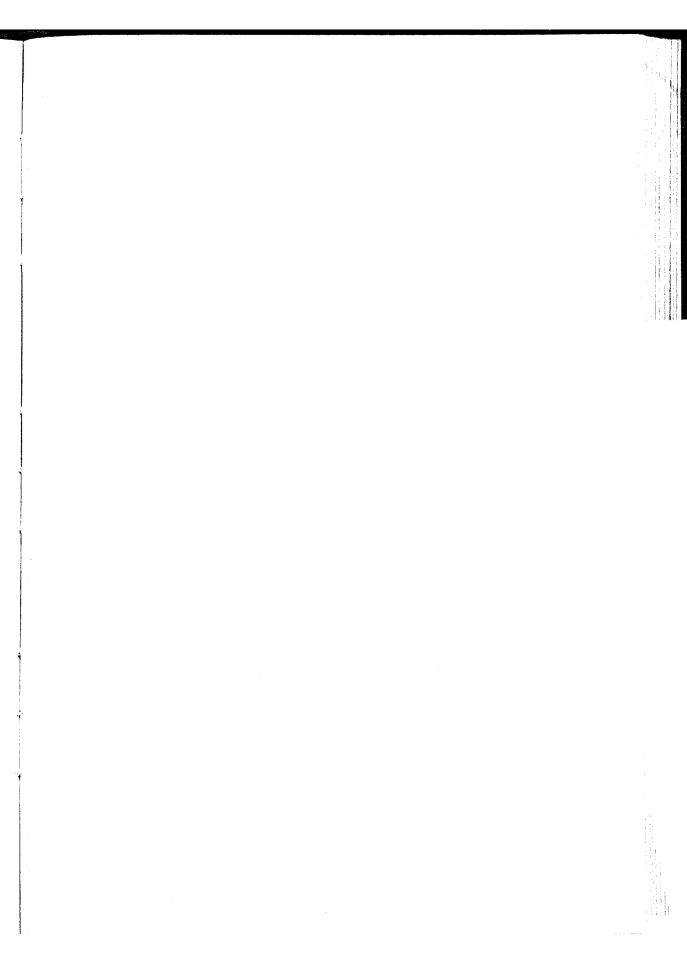
أبو سهل ويجن بن رستم الكوهي: عالم رياضة وفلك . عربي عاش في بغداد وكان رئيس الفلكيين بمرصد السلطان البويهي شرف الدولة ، وهو لم يكن فلكياً فحسب بل أولى الرياضيات عناية كبيرة واقتطع لها الكثير من وقته : وكان أهم ما يشغله فيها هو حل معادلات أعلى من الدرجة الثانية . وقد رصد الكوهي ببغداد في بيت أرضه تقعير وكرة قطرها خمسة وعشرون ذراعاً ومركزها ثقبة

(٢٤٥) تاريخ الفلك عند العرب: د. إسام ابراهيم أحمد: ص ه والموسوحة العربية الميسرة: ص ١٥٢٠ والاعلام الزركلي: جالميسرة على ١٥٢٠ والفهرست لابن النديم ص

في سقفه. وإنه وجد الإنقلاب الصيفي في الساعة الاولى وله مؤلفات منها: « البركار التام والعمل به خ » و « رسالة مقدار ما يرى من السماء والبحر خ » و « المفروضات خ » و « تثليث الزاوية

وعمل المسبع المتساوي الاضلاع في الدائرة _خ » و « إخراج الخطين من نقطة على زاوية معلومة _خ » و « مراكز الدوائر المتماسة على الخطوط _خ » و « مسائل هندسية _ خ » .

لَاتُوْجَدتُ الْجَاءِ مُبِدُورَة بَحَرِفِسِ اللَّهِمِ



حرف الميم (م)

۲۶۳ ـ المأمون العباسي : ۱۷۰ ـ ۲۱۸ هـ ۲۸۷ ـ ۸۳۳

عبد الله بن هارون الرشيد ، أبو العباس : سابع الخلفاء العباسيين في العراق ، ومن أعاظم الملوك في سيرته وعلمه وسعة ملكه ، نفذ أمره من إفريقيا إلى أقصى خراسان وما وراء النهر والسند وعرفه التاريخ بالإمام العالم المحدث النحوي اللغوي . ولي الخلافة بعد خلع أخيه « الأمين » سنة ١٩٨٨ مـ تممما بدأ به جده المنصور من ترجمة كتب العلم والفلسفة ، وأتحف ملوك الروم بالهدايا سائلا أن يعطوه ما لديهم من كتب الفلاسفة ، فبعثوا إليه بعدد كبير من كتب الفلاسفة ، فبعثوا إليه بعدد كبير من كتب

إفلاطون وأرسطو وأبقراط وجالينوس وإقليدس وبطليموس وغيرهم فاختار لها مهرة المترجمين فترجمت . وحض الناس على قراءتها، فقامت دولة العلم والحكمة في أيامه، وقرب العلماء والفقهاء والمحدثين والمتكلمين وأهل اللغة والأخبار والمعرفة بالشعر والأنساب، وأطلق حرية الكلام للباحثين وأهل الجدل والفلاسفة ، لولا المحنة بالقول بخلق القرآن في السنة الأخيرة من حياته . وكان فصيحاً مفوهاً ، واسع العلم ، فأنشأ أكاديمية علمية أسماها « بيت الحكمة » وألحق بها مكتبة ضخمة ومرصداً تم بناؤه تحت إشراف « سند بن علي » رئيس الفلكيين ، وأقام مرصداً آخر في سهل تدمر، وقد عزز المراصد بأجهزة فلكية تشبه الآلات الأجنبية وتفوقها بالدقة والصنع ، صنعها نخبة من العلماء وعلى رأسهم على بن

⁽٢٤٦) دائرة معارف القرن العشرين: المجلد ٦ ص ١١٢ والاعلام الزركلي جـ ٤ ص ٢٨٧ والموسوعة العربية الميسرة: ص ١٦٣١

عيسى الاسطرلابي ، وبإقامة مرصد بغداد بدأ سير العرب في الطريق الإيجابي نحو نهضة علم الفلك ، حيث أرصدت مختلف الظواهر الفلكية كما أمر المأمون بقياس محيط الأرض ، فأجريت المحاولات في صحراء سنجار بشمال العراق . توفي المأمون في « بذندون » ودفن في طرطوس .

۲٤٧ ـ المارديني :
 القرن ٣ الهجري .
 القرن ٩ الميلادي .

بدر الدين محمد بن سبط المارديني: من رياضي القرن الثالث الهجري: له مؤلفات كثيرة في الهندسة والحساب والمفسرائض والتوقيت والجيوب والمقطوعات وغيرها منها « تحفة الألباب في علم الحساب » ، و « شرح الأرجوزة لابن الياسمين في الجيب » وغيرها .

۲٤۸ _ الماهاني : ۲۷۱ ـ ۲۷۱ هـ

۸۸٤- ۱۱۰

أبو عبد الله محمد بن عيسى : رياضي وفلكي عربي ، له سلسلة أرصاد على المخسوف والكسوف واتصالات (٢٤٧) تراث العرب العلمي : قدري طوقان :

ربية الموسوعة العربية الميسرة ص ١٦٣٧.

الكواكب (٨٥٣ ـ ٨٦٦) اعتمد عليها إبن يبونس المصري . أصلح ترجمة إسحاق بن حنيين لكرويات «مينالوس» . وكتب تعليقات على إقليدس وأرخميدس وحاول حل مسألة لأرخميدس هي : «مستوى يقطع كرة بنسبة معلومة» ووصل إلى معادلة من الدرجة الثالثة «معادلة الماهاني» . أو «المعادلة التكعيبية» وأشهر كتبه «كتاب في النسبة» .

۲٤٩ ـ المجريطي : ۳۳۸ ـ ۳۹۸ مـ ۹۵۰ ـ ۱۰۰۷ م

عالم الرياضيات والكيمياء:

ولد أبو القاسم سلمة بن أحمد المجريطي في «مدريد» بأسبانيا «الأندلس»، ولع بدراسة العلوم الرياضية، عن استعداد طيب حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس، كما اشتغل بالعلوم الفلكية، وعلى الرغم من اهتمامه وعنايته بأرصاد الكوكب وشغفه البالغ بدراسة المجسطي كتاب «بطليموس» الذي ترجم الى العربية وله فيه شروح

⁽۲٤٩) مجلة المعرفة: العدد ١٩٥ ص ٣١٢٠ وتاريخ الفلك عند العرب: د إمام إبراهيم احمد ص ٤٦

مطولة فقد وقفت أعمال هذا العالم العربي الاندلسي الجليل ، في مجال الفلك عند حد حساب الزمن وعمل الجداول الفلكية ، شأنه في ذلك شأن علماء الفلك في عصره فهم لم يتخطوا هذه الحسابات التي تهم المسلمين في مرحلة التعرف على الحركة الظاهرية مرحلة التعرف على الحركة الظاهرية لأجرام السماء . واعتبار أن السماوات من موجودات عالم الحس التي تخضع للرصد والتتبع ، وليست من المبهمات التي البحث عن أصل المجموعة الشمسية البحث عن أصل المجموعة الشمسية ونشأتها مثلاً ربما هو الخلط بين عالمي الطبيعة وما وراء الطبيعة .

ولقد عني المجريسطي بنيسج المخوارزمي أو «جداوله الفلكية» و «الزيج كلمة فارسية معناها الجداول الفلكية» وزاد عليه . وللمجريطي أبحاث عديدة عظيمة القيمة في مختلف فروع الرياضيات ، مشل الحساب والهندسة . وله رسالتان في آلة الرصد والهندسة . وله رسالتان في آلة الرصد المعروفة باسم «الاسطرلاب» ومن العلوم التي درسها كذلك علم الكيمياء وعناصر البيئة وتاثير النشاة، وعناصر البيئة الطبيعية على الكائنات الحية من حيوان ونبات . ومن أنواع علوم الحية من حيوان ونبات . ومن أنواع علوم

الحيل التي اشتغل بها «المربعات السحرية» وكانت من قبل تستغل في التنجيم. أهم مؤلفات المجريطي «رتبة الحكم» في الكيمياء ـ وهو أهم مصادر تاريخ علم الكيمياء في الاندلس و «غاية الحكيم» في السيمياء وقد ترجم الى اللاتينية في القرن ١٢ الميلادي بأمر من الملك الفونسو، وكتاب اختصر فيه تاريخ الفلكي المشهور البتاني (١٤٥٨ ـ الصابي» و «تنسب اليه طائفة من رسائل إخوان الصفا».

۲٤٠ ـ محمد بن احمد الصباغ : ۱۰۷۳ ـ ۹۹۰ هـ ۱۰۸۳ ـ ۲۲۲۱ م

محمد بن احمد بن محمد الصباغ لقباً ، العقيلي نسباً : عالم الحساب والفرائض أصله من مكناس « بالمغرب » نشأ وتوفي بفاس . له من المؤلفات : « مسك فراثد اليواقيت في الحساب والفرائض والمواقيت » و « كشف قناع الالتباس » في بعض ما تتضمنه من البدع مدينة فاس و « إدراك البغية » في شرح المنية لابن غازي في الحساب .

⁽۲۵۰) الاعلام الزركلي جد ١ ص ٢٣٨

۲۵۱ ـ محمد بن إسحق الصيمري : ۲۵۰ ـ ۲۷۰ مـ ۸۸۸ م

محمد بن إسحاق بن إبراهيم الصيمري: أبو العنبس، كان أديباً طريفاً ، عارفاً بالنجوم ، شاعراً هجاءاً ، وهو من أهل الكوفة ، وقبره فيها . ولي قضاء الصيمر فنسب اليها ، له مناظرة مع البحتري ، وهجاه أكثر شعراء زمانه من مؤلفاته : « أحكام النجوم » و « أصل الاصول في خواص النجوم » في الفلك والميقات و « الرد على المنجمين » و « هندسة العقل » وغيرها .

۲۵۲ ـ محمد بن أيوب الطبري : ١٠٠٠ ـ بعد ٢٣٢ هـ ١٠٠٠ ـ بعد ١٢٣٤ م

محمد بن أيوب الطبري ، أبوجعفر : فلكي عالم بالحساب ، له كتب منها : «مفتاح المعاملات في الحساب » و «معرفة الاسطرلاب » و «الزيج » .

٢٥٣ ـ محمد التميمي المقدسي:

محمد التميمي المقدسي: من

(٢٥١) الاعلام الزركلي جـ ٦ ص ٢٥٢

(۲۵۲) الاعلام الزركلي جـ ٦ ص ٢٧١

(۲۵۳) طب وعلوم ۱۸ ملحق الجمهورية الأسبوعي ۱۹۷۸/۸/۳

العلماء العرب الصيادلة الجديرين بالتقدير للمجهودات التي بذلها في استنباط الادوية فمن الادوية التي استنبطها، دواء عام ضد أنواع التسمم،. كما أنه أوجد دواء شافياً سائغاً لتسهيل الهضم برفق وفعالية في آن واحد ، وقد سماه «مفتاح الفرج والتخفيف عن الروح » ويرجع المؤرخون اليه والى غيره من العلماء العرب فضل تأسيس وتطوير تصنيع الدواء ، وذلك لأنهم المكتشفون لعمليات التقطير والترشيح والتصعيد في تحضير كثير منها لاول مرة كالكحول واللعوق والشراب والعطور والماء المقطر، واستعمل الصيادلة العرب في تحضير بعض الادوات ، كالهاون والمنخل والمطفأ ، والميزان ، كما انهم كانوا يبيعون الادوية الجاهزة وقد كتبوا عليها طريقة الاستعمال.

> ۲۵۶ ـ محمد بن جابر المنجم: ۱۹۰۰ ـ ۷۱۲ مـ ۱۳۱۱ ـ ۱۳۱۱ م

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الحراني البتاتي الحاسب المنجم المشهور وصاحب الزيج الطبي ، وله اليد الطولى في علم الهيئة وصنع أرصاداً في

(٢٥٤) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : المجلد ٣ ص ٥٦٥

غاية الإتقان . ابتدأ بالرصد سنة ٢٦٤ هـ الى سنة ٣٠٦ هـ ومن تصانيفه « الزيج » وهو نسختان وكتاب « معرفة مطالب البروج فيما بين أرباع الفلك » ورسالة في « تحقيق مقدار الاتصالات » و «شرح أربع مقالات لبطليموس » وغير ذلك .

۲٥٥ ـ محمد الخطيب :
 القرن ٩ الهجري .
 القرن ١٥ الميلادي .

أبو عبد الله محمد بن الخطيب، السياسي والمؤرخ والطبيب الاندلسي، نشر رسالة في الطاعون وأسبابه وعلاجه والوقاية منه عام ١٣٤٥ م. وجاء في الرسالة: « إن الطاعون » ينتشر بالعدوى» ونصح بعدم لمس المريض أو الاختلاط به أو التقرب منه أو من ملابسه وأوانيه، ونصح كذلك بإجراء الحجر الصحي على كل قادم غريب الى بلد غير موبوء.

۲۵۳ ــ محمد بن دانیال : ۷۱۰ ــ ۲۶۷ مــ ۱۳۱۰ ــ ۱۳۱۰ م

محمد بن دانيال بن يوسف الخزاعي

(٢٥٥) التراث العربي الإسلامي: ص ١١٩ (٢٥٦) فوات الوفيات جـ ٢ ص ١٩٠ والاعلام الزركلي جـ ٦ ص ٣٥٤

الموصلي ، شمس الدين : طبيب رمدي «كحال» من الشعراء ، أصله من الموصل ومولده بها نشأ وتوفي بالقاهرة وكانت له دكان كحل في داخل باب الفتوح . له كتب منها : «طيف الخيال » في معرفة خيال الظل ، وأرجوزة سماها «عقود النظام فيمن ولى مصر من الحكام » وشعره رقيق كان صاحب نكت ونوادر ومجون . نعته صاحب عقود البجمان بالحكيم الاديب الخليع .

۲۵۷ ـ محمد رسول الله ﷺ : ۳۵ ق مــ ۱۱ مـ ۷۱۵ ـ ۳۳۳ م

محمد بن عبد الله بن عبد المطلب بن هاشم ، من قريش من عدنان من أبناء اسماعيل بن إبراهيم الخليل عليه السلام: النبي العربي ، مؤسس الجامعة العربية الإسلامية وواضع بناء حضارتها . جامع شمل العرب ومجدد حياتهم السياسية والتشريعية أبو القاسم عليه الصلاة والسلام . ولد بمكة ونشأ يتيماً ، ربته أمه والسلام . ولد بمكة ونشأ يتيماً ، ربته أمه « آمنة بنت وهب » وماتت وعمره ست سنين ، فكفله جده « عبد المطلب » ومات جده بعد سنتين ، فكفله عمه « أبو ومات جده بعد سنتين ، فكفله عمه « أبو طالب » ونشا شجاعاً عالي الهمة صادقاً

(۲۵۷) مجلة الهلال : اكتوبر ۱۹۷۲ ، والأعلام الزركلي جـ ۷ ص ۸٦

فاضل الاخلاق كامل العقل ، لقبه قومه الامين ولما بلغ الخامسة والعشرين زوجه عمه بخديجة بنت خويلد الأسدية القرشية وكانت غنية أرسلته قبل الزواج بتجارة الي الشام فأفلح وربح . ولما بلغ الأربعين من عمره (١٣ ق . هـ) أوحى إليه في غار حراء « بمكة » وكان يحب الخلوة فيه للعبادة والتفكير في آيات الله في خلقه والتوجه اليه فدعا من حوله سرأ مدة ثلاث سنين ، فآمنت به زوجته حديجة وابن عمه على بن أبي طالب وصديقه أبوبكر ومولاه زيد بن حارثة وجماعة من قومه فأعلن الدعوة إلى الإسلام بالتوحيد ونبذ الأوثان وخرافاتها فهزأت به قریش وآذته فصبر وحماه عمه أبو طالب ، ولم يمض وقت طويل حتى انتشر الإسلام في المدينة ووفد عليه جمع من اهلها فدعوه واصحابه إلى الهجرة إليهم وعاهدوه على الدفاع عنه، فأجاب دعوتهم، وهاجر إليهم، وبسنة دخول النبسي على إلى المدينة يبتدىء التاريخ الهجري وكان ذلك عام ٦٢٢ الميلادي.

دخل النبي المدينة وبنى مسجده وجهر بنشر دعوته ، ولكن قريشاً لم تدعه آمناً ، فكانت معركة « بدر » في السنة التالية للهجرة وتلتها غزوة « بني قينقاع » من يهود المدينة ثم معركة « أحد » قرب المدينة وتلتها غزوات « الرقاع » و « بدر الثانية »

و « الخندق » و « بني قريظة » و « ذي قرد » و « بني المصطلق » وفيها بعث النبي الرسل إلى « كسرى وقيصر ، والنجاشي ، والمقوقس بمصر ، والحارث الغساني بالشام » يدعوهم إلى الإسلام .

وفي السنة السابعة للهجرة كانت غزوة «خيبر» .

وفي الشامنة كانت غزوة « مؤتة » و«حنين» وفيها قبل حنين فتح المسلمون « مكة » وكانت معقل المشركين من قريش وغيرهم .

وفي السنة التاسعة كانت غزوة « تبوك » ، وكان النصر في أغلب هذه الوقائع للمسلمين .

وفي العاشرة أقبلت وفود العرب قاطبة إلى النبي على وهو بالمدينة , وبعث ابن عمه «علي بن أبي طالب » إلى اليمن فأسلمت .

وفي السنة العاشرة أيضاً حج حجة الوداع، وكانت خطبته فيها من أطول خطبه وأكثرها استيعاباً لأمور الدين والدنيا، وفي أواخر صفر سنة (١١) هجرية، حم النبي بها في (١٢ ربيع الأول) ودفن في مرقده الشريف.

أما معجزته الخالدة التي بنيت عليها دعوته فهي « القرآن الكريم » وإن أكبر تكريم للعلم، أن يكون الأمر الأول الذي أنزله الله على رسوله هي سورة ﴿ إقرأ بأسم ربك الذي خلق خلق الانسان من علق ﴾ ، وفيها رحلة الخلق ، وفي الثانية : ﴿ إِقْـراً وربكُ الأكرم الذي علم بالقلم علم الانسان ما لم يعلم > وكان القلم في الآية أول « أداة » يذكرها القرآن الكريم كما كان أول ما أقسم به الله كما رأينا في سورة « القلم » . وقد جمع الرسول علام بين شخصية « القائد » الذي يدير المجتمع و « الداعي » إلى ربه بالحكمة « العلم » والموعظة الحسنة وكانت الدعوة الى العلم ووضعه في مكانته الكريمة بما يلى:

١ ـ كان الوحي يسجل أولاً بأول من قبل « كتاب الوحي » ، وكان هناك تجميع دقيق من أول الأمر بمقياس العصر لهذا العمل ، للحفظ وللتطبيق ، وبذل الخلفاء الراشدون جهوداً علمية دائبة دقيقة في حفظ وجمع وكتابة المصحف الجامع .

٢ ـ لم يكن حفظ القرآن مجرد ترديد
 كلمات وإنما دعوة دائبة لطلب العلم
 والعمل به: ﴿ قل هل يستوي الذين
 يعلمون والذين لا يعلمون ﴾ . و﴿قل ربي

زدني علماً ﴾، و﴿ وعلمك ما لم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيماً ﴾ .

٣ ـ والمجتمع الإسلامي يسمع من الرسول الأعظم ﷺ : « العلماء ورثة الأنبياء » و « العلماء أمناء الله على خلقه » .

 ٤ ـ وهو يرى هذا العلم شاملًا كل نواحى المعرفة الإنسانية ، وطلب العلم عبادة وحياة ، ويقرأ قول الله تعالى : ﴿ أَلَّمُ تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفاً ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وعرابيب سود. ومن الناس والدواب والأنعام مختلف ألوانه كذلك . انما يخشى الله من عباده العلماء ، ان الله عزيزاً غفور ﴾ ، فيرى في الآية إشارات الى الظواهر الجوية والنبات والصخور والناس والحيوان ، وهي رؤ وس مؤسسات تصبح كل منها عجلماً بل علوماً رحبة . والآية تضم هذه العلوم جميعاً وتربطها بخشية الله ، فتعطي العلم العبادة الأخلاقية وتراه طريقاً الى معرفة الله وخشيته ، وإن مطالعة آياته تزيد الإنسان إحساساً وإيمانا بعظمة الله وقدرته .

• ـ وبرزت مكانة العلم في مجتمع المدينة حينما حدد الرسول الله الكل أسير من غزوة « بدر » أن يعلم عشرة من

المسلمين القراءة والكتابة فكان فداء الأسير مقابلًا لتحرير المسلم من رق الأمية .

7 ـ وشجع الرسول الشير الصحابة على طلب العلم ومعرفة اللغات الأجنبية فكان الصحابي « زيد بن ثابت » يعرف السريانية والفارسية والحبشية والقبطية والرومية • فعندما احتاج المجتمع الإسلامي الى من يجيد العبرية ليكون ترجمان الرسول بها ، تعلمها زيد وقام بهذه المهمة .

٧ واستعان الرسول بخبرات الصحابة والبعوث العلمية لتعلم فنون الحرب استلزمها حصار المدن ، كصناعة المجانيق والعدادات والدبابات .

ومما يسترعي الانتباه تمجيد القرآن الكريم للعلم وضخامة هذه المادة في القرآن ، بحيث أنها وردت هي ومشتقاتها نحو ثلثمائة وثمانين مرة . هذا الرقم وحده يعطينا فكرة عن مكانة هذه المادة في الإسلام والوثبة الجبارة التي وثبها الفكر الإنساني حاملا معه التراث القديم من الهند والصين وفارس واليونان والرومان ومصر « في الوقت الذي كانت فيه أوروبا متنكرة لهذا التراث » فحفظه وأضاف اليه اضافات مبدعة وقدمه الى الأجيال التالية

في أمانة وسعة أفق .

وما زال مبشراً ونذيراً وداعياً الى الله ، وسراجاً منيراً ، ﴿ يا أيها النبي انا أرسلناك شاهداً ومبشراً ونذيراً وداعياً الى الله باذنه وسراجاً منيراً ﴾

ومن جوامع الكلام للرسول الاعظم در المحكمة ضالة المؤمن، حيث وجدها التقطها »، و « لا تحفروا قبوركم بأسنانكم »، و « المعدة بيت المداء والحمية أصل الدواء »، و « لا تجعلوا بطونكم قبوراً للحيوانات »، القلوب القلوب ساعة بعد ساعة ، فأن القلوب لذا كلت عميت »، و « لا علم كالتفكير » و « إن الأجسام تتعب بالراحة ، فاريحوها بالعمل ». ومن أواخر أحاديثه فاريحوها بالعمل ». ومن أواخر أحاديثه أكتب لكم كتاباً لا تضلوا بعده » ، فقد ظل أكتب لكم كتاباً لا تضلوا بعده » ، فقد ظل النبي على يستعمل الكتابة الي آخر أيام حياته ، وكان إرشاداً من النبي الى استعمال الكتابة .

۸|۲۰ ـ محمد بن موسی بن شاکر: ۲۰۱ ـ ۲۰۹ مـ ۲۰۰ ـ ۸۷۳

محمد بن موسى بن شاكر ، أبو عبد الله : عالم بالهندسة والحكمة والموسيقي

(۲۰۸) الاعلام الزركلي جد ٧ ص ٢٣٧

والنجوم ، وهو أحد الأخوة الثلاثة الذين تنسب اليهم «حيل» بني موسى في « الميكانيك » وهم مشهـورون بها . واسم أخويه أحمد والحسن. وكانوا مقربين من المأمون العباسي يرجع اليهم في حل ما يعسر عليه فهمه في آراء متقدمي الحكماء . وكانت لهم همم عاليه في تحصيل العلوم القديمة وكتب الاواثل . وأجهدوا أنفسهم في شأنها وانفذوا الى بلاد الروم من أخرجها لهم . وأحضروا النقله من الاصقاع الشاسعة فأظهروا عجائب الحكمة ، ووضعوا كتاباً يشتمل على كل غريبة ، اطلع عليه ابن خلكان وقال « إنه من أحسن الكتب وأمتعها » ويسمى «كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المنجم».

> ۹:۵۷ ــ محمد بن يوسف : ۱۰۰۰ ــ ۳۳۵ هــ ۱۱٤۱ م

محمد بن يوسف أبو عبدالله ، الإيلاقي ، شرف الزمان: حكيم من الاطباء من تلاميد ابن سينا وعمر الخيام أصله من « إيلاق » بنواحي نيسابور . أقام بباخرز ثم ببلخ ، وقتل بمعركة في « بقطوان »من قرى سمرقند . له تصانيف منها :

(٢٥٩) الاغلام الزركلي جـ ٨ ص ٢٢

« اللمواحق » و « أعمداد الموفق » و « المحيوان » .

۲٦٠ ـ المراكشي : منتصف القرن ٧ الهجري . منتصف القرن ١٣ الميلادي .

علي أبو الحسن ابن علي بن عمر المراكشي: عالم مغربي في الفلك والرياضيات والجغرافية ، اشتهر في صنع الساعات الشمسية ، ألف كتباً عديدة تبحث في الجبر والحساب والفلك والمثلثات وقد أورد فيها الجداول للجيب لكل نصف درجة ، وتفصيلات عن أكثر من ٢٤٠ نجمة لسنة ٢٢٢ هـ . كما جاء في بعضها تصحيحات جغرافية تعد من أجل الآثار العلمية وترجمت بعضها الى الفرنسية . وله كتاب : جامع المبادىء والغايات في علم الميقات » ترجمه والشره فيما بعد .

۲٦١ ــ المزي : ۲۹۰ ـ ۷۵۰ مـ ۲۲۱ ـ ۳٤۹ م .

محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المري شمس الدين: فلكي ، كان موقت الجامع الاموي بدمشق برع في

⁽۲٦٠) الموسوعة العربية الميسرة ص ١٦٧٨ (٢٦١) الاعلام الزركلي جد ٦ ص ٢٢٣

الهيئة والحساب والفلك وعمل الاوضاع الغربية من الاسطرلاب والارباع ، ومن كتبه : «كشف الريب في العمل بالجيب » «رسالة في الاسطرلاب » و«الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات » و « العمل بربع الدائرة » وله نظم .

۲۹۲ ـ المسيحي : ۱۰۱ ـ ۲۹۲ هـ ۱۰۱ ـ ۱۰۱۰ م

عيسى بن يحيى المسيحي الجرجاني ، أبو سهل : حكيم ، غلب عليه الطب علماً وعملاً فصيح العبارة ، جيد التصنيف ، حسن الخط ، متقن للعربية ولد في جرجان ، ونشأ وتعلم في بغداد وسكن خراسان فتقدم عند سلطانها ، ومات عن أربعين عاماً ، وعنه أخذ ابن سينا صناعة الطب . وتفوق ابن سينا بعد ذلك عليه وصنف له كتباً وجعلها باسمه اطلع ابن أبي أصيبعة على نسخة من كتاب المسيحي بخطه في «إظهار حكمة الله تعالى في خلق الإنسان -خ» حكمة الله تعالى في خلق الإنسان -خ»

(٢٦٢) تاريخ حكياء الإسلام ص ١٦١ والاعلام الزركلي جـ ٥ ص ٢٩٨ وطبقات الاطباء حـ ٢ ص ٣٢٣

كتبه: «الطب الكلي - خ» و «كتاب المئة في صناعة الطب -خ» وهو من أجود كتبه وأشهرها، و «العلم الطبيعي» و «مقالة في الجدري» و «أصول الطب - خ» و «المسائل - خ» و «اختصار المجسطي» و «كتاب في الباء» وآخر في «تعبير الرؤيا» ألفهما للملك العادل خوارزمشاه، أبي العباس مأمون بن محمد.

۲٦٣ ـ المناشيري : ۹۸۱ ـ ۱۰۳۹ هـ ۱۵۷۳ ـ ۱۹۳۰ م

محمد بن محمود المناشيري الصالحي الدمشقي : فلكي وموقت ، من أهل دمشق . من كتبه : « نفحة مسك الختام » في علم الميقات و « الفلك الدوار » في معرفة البروج والدرجات والدقائق والثواني والساعات » و « الفلك المشحون في تفسير بعض معاني كتاب الله المكنون » .

۲۹۶ ــ المهندس : ۱۰۰۰ ــ ۹۹۹ مــ ۲۰۰۱ ـ ۱۲۰۲ م

محمد بن عبد الكريم بن عبد الرحمن

(٢٦٣) الاعلام الزركلي جـ ٧ ص ٣١٠ وهدية العارفين جـ ٢ ص ٤٧٠ (٢٦٤) الاعلام الزركلي جـ ٧ ص ٨٤

الحارثي الدمشقي ، مؤيد الدين ، أبو الفضل: عالم بالهندسة والطب: مولده ووفاته في دمشق . برع في التجارة . وقرأ الهندسة والرياضيات واشتغل بالفلك وعمل الأزياج . ثم إنقطع للطب . وزار مصروسمع شيئاً من الحديث بالإسكندرية سنة ٧٧٦ هـ . وكان له في دمشق عطاآن في الشهر: أحدهما من طبه في البيمارستان الكبير، والثاني من تفقده إصلاح ساعات الجامع الأموي ، وهو الـذي صنعها . وصنف كتبـاً منها : « معرفة رمز التقويم » و « الحروب والسياسة » و « الأدوية المفردة » على حروف أبجدية و « مختصر الأغاني » وله شعر وإلمام بالأدب عاش نحو سبعين سنة .

> ۲۳۵ ـ موسى بن ميمون : ۲۹۵ ـ ۲۰۱ هـ ۱۲۰۵ ـ ۱۲۰۶ م

موسى بن ميمون بن يوسف بن إسحاق أبو عمران القرطبي . طبيب وفيلسوف يهودي ولد وتعلم في قرطبة ، وتنقل مع أبيه في مدن الأندلس ، وتظاهر بالإسلام ، وحفظ القرآن وتفقه بالمالكية

(٢٦٥). دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : ص ١٨٥ والاعلام الزركلي جـ ٨ ص ٢٨٤

ودخل مصر ، فعاد إلى يهوديته وأقام في القاهرة ٣٧ عاماً « من سنة ٧٦٥ هـ » رئيساً روحياً لليهود ، كما كان في بعض تلك المدة طبيباً في البلاط الايوبي ، ومات بها ودفن في طبريا بفلسطين . له تصانيف كثيرة بالعربية والعبرية منها: « دلالة الحائرين » ثلاثة أجزاء وهو كتاب فلسفته ، ترجم إلى الـلاتينية ، ولـه « الفصول » بالعربية ، في الطب ويعرف بفصول القرطبي ، وترجم إلى اللاتينية وطبع بها و « شرح أسماء العقار » في العقاقير و « تهذيب الاستكمال لابن ا هود » في علم الرياضة ، أصلحه وقرىء عليه و «المقالة في تدبير الصحة الافضلية » و « كتاب حيلة البرء » و « مقالة في الربو » و « رسالة في البواسير » و «رسالة في الجماع» ومقالة تشمل على فصول في « كتاب الحيوان » لارسطو و « السموم والتحرز من الادوية القاتلة » .

> ۲۳۳ ـ موسى بن شاكر : ۱۰۰ ـ نحو ۲۰۰ هـ ۱۰۰ ـ نحو ۸۱۵ م

موسى بن شاكر: والد المهندسين الثلاثة المعروفين ببني موسى: كان في

(۲۲٦) الاعلام: الزركلي جد ٨ ص ٢٧٣

شبابه من قطاع الطرق ، وتاب ، فدخل في خدمة المأمون . وتعلم التنجيم وهيئة الافلاك ، ثم مات ، وأبناؤه صغار ،

فجعلوا في بيت الحكمة ، ونبغوا . له « ترجمة كتاب ـ الدرجات ـ خ » في طباثع الكواكب السبعة .

حرف النون (ن)

۲۳۷ ـ النبتيني : ۱۰۲۰ ـ ۲۰۷۰ هـ

٠٠٠ _ ١٩٥٥ م

علي بن عبد القادر النبتيني : عالم بالميقات والحساب . من أهل مصر ، كان مؤقت الجامع الأزهر ، له كتب منها : «شرح الرحبية » في الفرائض ، و « فتح رب البرية » في النحو ، ورسالة في فنون شتى . و « مطالع السعادة الأبدية في وضع الأوقات والخواص الحرفية والعددية »

۲٦٨ ـ نجم الدين المصري : القرن ٧ الهجري . القرن ١٢ الميلادي .

نجم الدين أبو عبد الله محمد بن

(٢٦٧) خيلاصية الأثير: جد ٣ ص ١٦١، والأعلام الزركلي جد ٥ ص ١١٥ (٢٦٨) المعرفة: العدد ١٣٦ ص ٢٧٦١

محمد المصري ، عاش في القاهرة وتعلم في الأزهر وبرع في علم الفلك ، ويعتبر من أكبر علماء التوقيت المصريين ، وتدل أعمال نجم الدين بكل جلاء ووضوح على أن العلماء في مصر أخذوا يهتمون بدراسة الميقات والفلك منذ ظهور ابن يونس . أما أهم أعمال نجم الدين فهي :

١ حسب أكبر جداول فلكية في العصور الوسطى .

٢ مجموعة تعطي ارتفاع الشمس في أي ساعة من ساعات النهار على مدار السنة من قياس النزمن لخط عرض القاهرة .

٣ ـ وله رسالة يتحدث فيها عن الفلك الكروي « الحديث » ويبين القواعد والقوانين التي بنى عليها علمه ، واستخدمها في الحسابات الفلكية .

۲۲۹ ـ نجم الدين بن المفتاح : ۲۳۹ ـ ۲۰۲ مـ ۲۰۲ م

هوالحكيم العالم أبو العباس أحمد بن أبي الفضل ، أسعد بن حلوان ، ويعرف بابن العالمة لأن أمه كانت عالمة بدمشق. حيث ولد ابنها . وكان حاد الذهن مفرط الذكاء، فصيح اللسان كثير البراعة لا يجاريه أحد ولا يلحقه في الجدل، وإشتغل على الحكيم مهذب المدين بصناعة الطب حتى أتقنها ، وكان متميزاً في العلوم الحكمية ، قوياً في علم المنطق مليح ظريف جيد التأليف كما كان أديباً شاعراً ، له معرفة بالضرب على العود ، حسن الخط وإشتغل عليه جماعة بصناعة الطب، وله من الكتب: « التدقيق في الجمع والتفريق » ذكر فيه الأمراض وما تشابه فيها و « هتك الأستار في تمويه الدخوار » تعاليق ما حصل له من التجارب وغيرها و « شرح أحاديث نبوية تتعلق بالطب » و « المهملات في كتاب الكلمات » و « المدخل إلى الطب » و«العلل والأمراض» و « الإشارات المرشدة في الأدوية المفردة » .

۲۷۰ ـ نفيس بن عوض : ۲۰۰ ـ بعد ۸٤۱ هـ ۲۰۰ ـ بعد ۱٤٣٨ م

نفيس بن عوض بن حكيم الكرماني برهان الدين: عالم بالطب، كان طبيب السلطان «أولغ بك» في سمرقند. له تصانيف منها: «شرح الأسباب والعلامات في الأمراض ومعالجتها». جزآن، منه مخطوطة في المكتبة المحمودية بالمدينة المنورة، «وشرح موجز القانون» لابن النفيس القرشي ومنه مخطوطة في «برنستن» و «كليات الشرح الموجز» اي موجز القانون في علم الطب.

٢٧١ ـ النوبختي :

-A 411 - 111

· 977- · · ·

الحسن بن مسوسى بن محمد النوبختي : فلكي عارف بالفلسفة كانت تدعيه المعتزلة والشيعة ، وهو من أهالي بغداد نسبته الى جده « نوبخت » من كتبه : « فرق الشيعة » و « الأراء

⁽٢٦٩) طبقات الأطباء: ابن أبي أصيبعة: جـ ٣

⁽۲۷۰) الأعلام الزركلي جـ ٩ ص ١٦ وكشف الظنون جـ ١ ص ٧٧

⁽۲۷۱) الأعلام الزركلي جد ٢ ص ٢٣٩ والرجال للنجاشي ص ٤٦

والديانات » و « إختصار الكون والفساد » ℓ لأرسطاطاليس ، و « الجنزء الذي لا يتجزأ » و « الردعلى أصحاب التناسخ » و « المرايا وجهة الرؤية فيها » و « الإنسان » و « الفرق والمقالات » و « الرد على المنجمين » و « الرد على الراوندي » و « الرد على الراوندي » و « الرد على الغلاة » .

۲۷۲ ـ النويري : ۷۷۷ ـ ۳۳۳ مـ ۱۳۷۸ ـ ۱۳۳۳ م

أحمد بن عبد الوهاب بن محمد بن عبد الداثم القرشي التميمي البكري شهاب الدين النويري : عالم بحاث غزير الاطلاع نسبته إلى نويرة من قرى بني سويف بمصر مولده ونشأته بقوص ، إتصل بالسلطان الملك الناصر فولاه ، بعض أموره . كان ذكي بالفطرة حسن الشكل فيه أريحية وود لأصحابه ، له نظم يسير ونثر جيد ، ويكفيه أنه مصنف كتاب بداثرة معارف لما وصل إليه العلم عند بداثرة معارف لما وصل إليه العلم عند العرب في عصره ، وقد بحث في علم النبات حيث صنف النبات إلى أصناف وشرحها شرحاً وافياً في الجزء الحادي عشر من كتابه سالف الذكر الذي خصص

(۲۷۲) مجلتي العدد (۱۰۷) ۱۹۷۸ والاعلام الزركلي جد ۹ ص ۱۵۸

لعلم النبات وعلماء اليوم يعترفون بفضل النوبري ويقولون «إنه أول من صنف النباتات بطريقة علمية صحيحة ».

۳۷۳ ـ النيريري : ۳۱۰ ـ ۰۰۰ هـ ۲۲۰ ـ ۹۲۲ م

هو أبو العباس الفضل بن حاتم النيريري ، من علماء الفلك العظام ومهندس ، اتصل بالمعتضد العباسي ، من مؤلفاته كتاب عن الاسطرلاب الكروي الذي بدأ إستعماله كجهاز جديد في ذلك الوقت بعد أن وضع تصميمه جابر بن سنان والكتاب من خيرة مؤلفاته ويفضله على الاسطرلاب المسطح لتعدد طرق استعماله والارصاد التي يمكن استخدامه فيها . ومن مؤلفاته الاخرى ما كتبه عن الظواهر الجوية وزيج ذا صبغة هنديسة سماه «الريح المعتضدي » وكان النيريري نداً لثابت بن قره في حل المسائل التي سأل عنها سند بن على وكانت غايته من ذلك الوصول إليها بطرق تختلف عن محاولات ثابت بن قرة ، وقد تمكن بالفعل من الوصول إلى غايته وصارت حلوله تذكر

⁽۲۷۳) تاریخ الفلك عند العرب: د. إمام إبراهیم أحمد ص ۳۸ والاعلام الزركلي: جـه ص ۲۵۲

جنباً إلى ما وضعه ثابت بن قرة و « شرح كتاب إقليدس » و « كتاب أحداث الجو » و « رسالة في سمت القبلة » .

وأبو سهل: حكيم، عالم بالطب

والمعقولات ، شاعر وأديب . من أهل

نیسابور . مات فجأة ، له « شرح مسائل

حنين » عدة مجلدات و « تلخيص شرح

فصول أبقراط » لجالينوس ، مع نكت من

شرح ابي بكر الرازي ، وله غير ذلك

ولقب بالنيلي نسبة إلى تجارة النيل

وصناعته .

۲۷٤ ـ النيلي:

-A &Y+ - 404

۲۱۰۲۹ - ۹٤٦

سعيد بن عبد العزيز بن عبد الله النيلي

(۲۷٤) الاعلام الزركل جـ ٣ ص ١٥٠

حرف الهاء (هـ)

ه ۲۷ ـ هبة الله بن زيد : ۱۰۰۰ ـ ۹۹۵ هـ ۱۱۹۸ ـ ۲۹۸ م

هبة الله بن زيد بن حسن بن أفرائيم بن يعقوب بن جميع ، أبوالعشائر الإسرائيلي ، المنعوت بشمس الرياسة : طبيب مصري ولد بالفسطاط ، وكانت له دكان عند سوق القناديل بالفسطاط . خدم الملك الناصر صلاح الدين الايوبي وارتفعت منزلته عنده . له تآليف منها : « الإرشاد لمصالح الانفس والاجساد » وأي الطب و « التصريح بالمكنون في تنقيح القانون » و « رسالة طبع تنقيح القانون » و « رسالة طبع الاسكندرية وهوائها ومائها » ومقالات في « الليمون » و « علاج القولنج » وغير ذلك .

(۲۷۰) الاعسلام الـزركسلي: جـ ۹ ص ۹۰ وطبقات الاطباء جـ ۲ ص ۱۱۶

۲۷٦ ـ هبة الله بن صاعد : ۲۷۵ ـ ۵۲۰ هـ ۱۱۲۵ ـ ۱۱۷۳

هبة الله بن صاعد بن هبة الله بن إبراهيم ، أبو الحسن ، أمين الدولة هوفق الملك المعروف بابن التلميذ : حكيم عالم بالطب والادب ، له شعر ، كله ملح ولطائف وابتكارات . مولده ووفاته ببغداد ، عمر طويلا ، وخدم الخلفاء من بني العباس ، وانتهت اليه رياسة الطب في العراق ، وكان عارفاً بالفارسية واليونانية والسريانية وتولى البيمارستان العضدي الى أن توفي . وكان رئيس النصارى ببغداد وقسيسهم : ومن كتبه :

(۲۷۲) وفيات الاعيان: جد ۲ ص ۱۹۱ وطبقات الاطباء: جد ۱ ص ۲۰۹ والاعلام الزركلي: جد ۹ ص ۹۰

(حاشية على القانون لابن سينا)
و(حاشية على المنهاج لابن جزلة)
و(شرح مسائل حنين) و(شرح أحاديث
نبوية تشتمل على مسائل طبية) و
(الكناش في الطب) و(الموجز
البيمارستي) ثلاثة عشر باباً،

و(المقالة الامينية في الادوية البيمارستانية) و (مقالة في أصول التشريع عند المسيحيين) و (اختيار كتاب الحاوي لحنين) و (اختصار شرح جالينوس) لكتاب الفصول الابقراط) وأشهر كتبه (الاقرباذين)

حرف الواو (e)

٧٧٧ ـ الوفائي : - AY7 - A11 A 1847 - 18+A

عبـد العزيـزبن محمد الـوفائي: فلكي . مولده ووفاته بالقاهرة . كان موقتاً في جامع المؤيد. وباشر الرياسة بالأزهر. له رسائل منها: النجوم الزاهرات في العمل بربع المقنطرات » و «رسالة في العمل بالربع المجيب» و « اللؤلؤة المضيئة ـ خ » ورسالة في الحساب . وله مبتكرات في الوضعيات ولكنه كان ضنيناً بكثير من فوائده .

> ۲۷۸ ـ ويجن الكوهي : ، ، ، ... تنحو ۳۹۰ هــ ٠٠٠ ــ تحو ١٠٠٠ م

ويجن بن رستم الكوهي ، أبو سهل

(٢٧٧) الأعلام: الزركلي : جـ ؛ ص ١٥٢ (۲۷۸) تاريخ حكياء الاسلام ص ۸۸ والأعلام ... الزركلي جد ٩ ص ١٥٧

مهندس عالم بالهيئة وآلات الرصد . من أهل جبال طبرستان . تقدم في الدولة البويهية والأيام العضدية وما بعدها ، وهو الذي بنى « بيت الرصد » لشرف الدولة ببغداد وأحكم أساسه وقواعده ورصد فيه الكواكب السبعة في سيرها وتنقلها في بروجها ، على مثل ما كان المأمون قد فعله في أيامه له كتب أكثرها رسائل ومقالات ، منها : « البركار التام والعمل به » و « رسالة في مقدار ما يرى من السماء والبحر» و «المفروشات» و «تثليث الزاوية» و «عمل المسبع المتساوي الأضلاع في الدائرة » و « إخراج الخطين من نقطة على زاوية معاومه » و « مراكز الدواثر المتماسة على الخطوط» و «مسائل هندسية» و «مسالتان هندسیتان » .

حرف الياء (ي)

۲۷۹ ـ ياقوت الحموي : ۷۱۵ ـ ۲۲۳ هـ ۱۱۷۸ ـ ۱۲۲۹ م

ياقوت بن عبد الله الرومي الحموي ابوعبد الله شهاب الدين : مؤرخ ثقة من اثمة الجغرافيين ، ومن علماء اللغة والأدب ، أصله من الروم ، أسر من بلاده صغيراً ؛ وابتاعه ببغداد تاجر اسمه عسكر بن إبراهيم الحموي ، فرباه وعلمه وشغله بالأسفار في متاجره ، ثم اعتقه (سنة ٩٥ هـ) وأبعده فعاش من نسخ الكتب بالأجرة ، وعطف عليه مولاه بعد ذلك ، فاعطاه شيئاً من المال بعد ذلك ، فاعطاه شيئاً من المال واستخدمه في تجارته واستمر إلى أن توفي مولاه فاستقل بعمله ورحل رحلة واسعة إنتهى بها إلى مرو «بخراسان»

(۲۷۹) الأعلام الزركلي : ۹ : ۱۵۷ : والمزمار : (۲۲۱) ۱۹۷۰/٤/۱۷

واقام يتجرثم انتقل إلى خوارزم ، وبينما هو فيها خرج التتار (٢١٦ هـ) فانهزم بنفسه تاركاً ما يملك ونزل بالموصل ثم رحل إلى حلب . له كتاب «معجم البيلدان » و «معجم الأدباء » و «المشترك وضعاً والمفترق صقعاً » ر «المبدأ والمآلي » و «كتاب الدول » وغيرها . وسبق «غاليلو » باكتشاف كروية الأرض ، حيث يقول : «الأرض مدورة وهي في جوف الفلك مثل صفار البيضة » .

۲۸۰ ـ یحیی بن عیسی : ۲۸۰ ـ ۴۹۲ مـ ۲۰۰ ـ ۱۱۰۰

يحيى بن عيسى بن جزلة البغدادي أبو

(۲۸۰) الاعلام الزركلي .. ٩ .. (۲۰۲) والموسوعة العربية الميسرة ص ۱۲ ودائرة معارف القرن العشرين : وجدي : جـ ١ ص ۱۰۲

علي: إمام الطب في عصره ، باحث من أهل بغداد ، كان مسيحياً ، وأسلم سنة ٢٦٦ هـ اتصل بالمقتدي بالله العباسي وصنف له كتباً منها . « منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان » رتبه على الحروف وجمع فيه معلومات عن الحشائش والعقاقير والأدوية منه نسخة في الفاتيكان برقم (٤٧٧ عربي) وترجم إلى اللاتينية سنة ٢٩٥١ م ، ومن كتبه أيضاً « تقويم الأبدان » و « الإشارة في أيضاً « تقويم الأبدان » و « الإشارة في رسالة ، و « رسالة في فضائل الطب » توفي في بغداد .. كان ذكياً فطناً صاحب فنون ومناظرة ، يداوي الفقراء من ماله .

يحيى بن محمد بن أبي الشكر، محي الدين، أبو الفتح، ويعرف بالحكيم المغربي: عالم بالفلك، أندلسي من أهل قرطبة، كان في المشرق أيام النصير الطوسي المتوفى (سنة ٢٧٢هـ) وعمل معه في الرصد بمراغة وصنف كتباً منها: «الأربع مقالات في النجوم» و «ملخص

(۲۸۱) الاعلام الزركلي جـ ۹ ص ۲۱۰ والذريعة جـ ۱ ص ٤٠٨

المجسطى » و «عمدة الحاسب وغنية الطالب » وهو زيج لتقويم الكواكب ، يشتمل على ٧٤١ فناً من أنواع الحساب و «أحكام تحاويل سنى العالم» في مقدمة و ۲۲ باباً وخاتمة ، و « تسطيح الاسمطرلاب » و « كتاب النجوم » و«الحكم على قرانات الكواكب في البروج الإثني عشر» و «كتاب المخروطات » و «شكل القطاع» و « صلاح كتاب مينيلاوس في الأشكال الكـرويــة» و «تهــذيب مقــالات تيودوزيوس في الاكر» و «الجامع الصغير في أحكام النجوم » و « تحرير إقليدس في أشكال الهندسة » و « طوالع المواليد » ومقدمات تتعلق بحركات الكواكب ».

۲۸۷ ـ يحيى بن محمد اللبودي : ۲۰۰ ـ ۲۰۰ مـ ۱۲۱۰ ـ ۱۲۷۱ م

يحيى بن محمد بن عبدان بن عبد الواحد أبو زكريا ، نجم الدين ، الصاحب اللبودي : حكيم أديب ، من علماء الاطباء ، ولد في حلب ونشأ بدمشق واتصل بالملك المنصور

⁽۲۸۲) طبقات الاطباء جد ۲ ص ۱۷۳ والاعلام الزركلي جد ۹ ص ۲

(صاحب حمص) فاستوزره وفوض إليه أمور دولته ، ثم انتقل إلى مصر عام (٣٤٣ هـ) بعد وفاة المنصور ، فجعله الملك الصالح أيوب ناظراً على الديوان بالاسكندرية فأقام حيناً ، وعاد إلى دمشق ، فكان ناظراً على الديوان على جميع الديار الشامية وصنف كتبأ جليلة منها : (اللمعات) في الحكمة و (غاية الغايات في المحتاج إليه من إقليدس والمتوسطات) و (تحقيق المباحث الطبية) و (الرسالة الكاملة في علم الجبر والمقابلة) و (كافية الحساب) ني علم الحساب ، و (آفاق الإشراق) **في الحكمة ، و (المناهج القدسية) في** الحكمة ، واختصر كثيراً من كتب ابن سينا وحنين بن إسحاق وشرح بعضها في دمشق ،

> ۲۸۳ _ یعیش بن ابراهیم: ۱۰۰۰ _ بعد ۷۷۲ هـ ۱۳۷۰ م

يعيش بن إبراهيم بن يوسف: أبو عبد الله الاموي الاندلسي: رياضي له كتب منها: (رفع الاشكال في مساحة الأشكال) و (علم القبان) و (مواسم الانتساب في علم الحساب)

(٢٨٣) الاعلام الزركلي جـ ٩ ص ٢٧

و(المسواهب السربانية في الاسسرار السروحانية) في علم الوفق و (لوامع التعريف في مطالع التصريف).

۲۸۶ ـ یوحنا بن بختیشوع : ،،، ـ نحو ۲۹۰ هـ ،،، ـ نحو ۹۰۳ م

يوحنا «يحيى» بن بختيشوع: طبيب ترجم كثيراً من الكتب عن اليونانية إلى السريانية تسهيلًا لنقلها إلى العربية . وكان مختصاً بخدمة الموفق العباسي (طلحة بن جعفر) له من الكتب بالعربية (تقويم الادوية فيما اختار من الاشربة والاغذية) (كتاب فيما يحتاج إليه الطبيب من علم النجوم) .

۲۸۵ ـ يوحنا بن ماسويه : ۲۶۳ ـ ۰۰۰ ـ ۲۶۳ مـ ۲۰۰ ـ ۸۵۷

يوحنا بن ماسويه أبو زكريا: من علماء الاطباء ، سرياني الاصل ، عربي المنشأ ، كان أبوه صيدلانياً في نيسابور (بخوزستان) ، ثم من أطباء العين في بغداد ، وتقدم ، وخدم الرشيد ،

(۲۸۶) طبقات الاطباء جد ۱ ص ۲۰۲ والاعلام الزركلي جد ۹ ص ۲۷۸ (۲۸۵) دائرة معارف القرن العشرين جد ۱ ص ۲۷۹ وطبقات الاطباء جد ۱ ص ۱۷ وببغداد نشأ إبنه يوحنا (صاحب الترجمة) ونبغ حتى كان أحد الذين عهد اليهم هارون الرشيد بترجمة ما وجد من كتب الطب القديمة في أنقرة وعمورية وغيرهما من بلاد الروم ، وجعله أميناً على الترجمة ورتب له كتاباً حاذقين بين يديه ، ولم يقتصر على خدمة الرشيد بل خدم ابنه المأمون ومن بعدهما الى أيام المتوكل ، بمعالجتهم وتطبيبهم حتى كانوا لا يتناولون شيثاً من أطعمتهم إلا بحضرته وأصاب شهرة واسعة وثروة طائلة : له نحو أربعين كتاباً منها : (البرهان) في (٣٠) جزءاً و (الازمنة) و (النوادر الطبية) و (ماء الشعيـر) و (جوهر الطيب المفردة) و (الشجر) و(خمواص الأغذية والبقول) و (معرفة العين وطبقــاتهــا) و (الحميــات) وغيرها ، توفي في سامراء .

> ۲۸٦ ـ يوسف بن حيدرة : ۱۳۵ ـ ۳۳۱ هـ ۱۱۳۹ ـ ۱۲۳۳ م

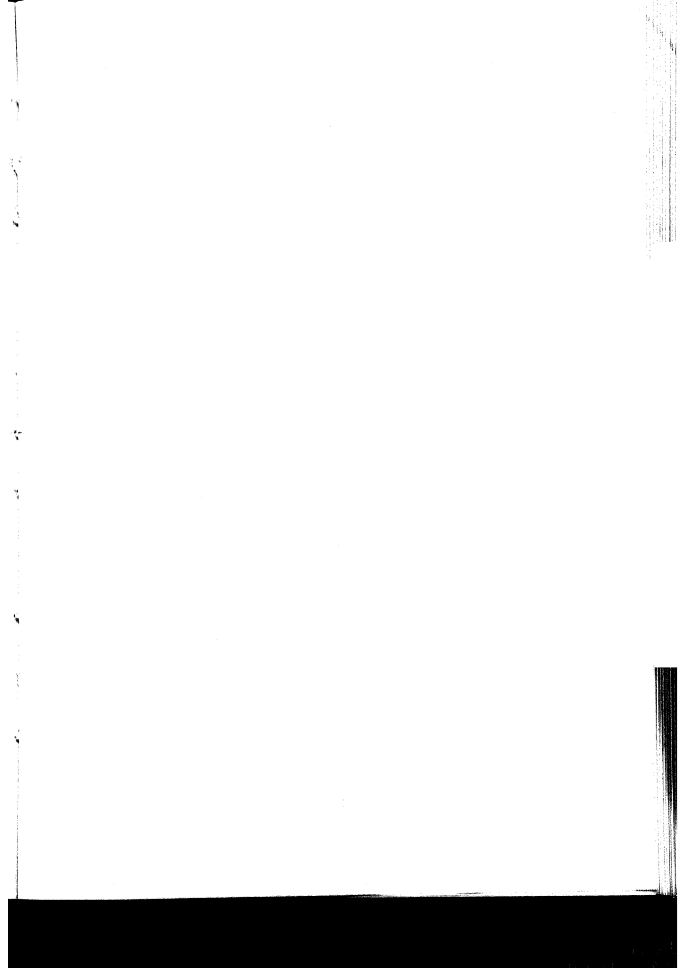
هو الطيب العالم رضي الدين ، أبو الحجاج ، يوسف بن حيدرة الرحبي . كان من كبار رجال الطب ، اشتهر عند

(٢٨٦) دائرة معارف القرن العشرين : وجدي : جد £ ص ٢٥٧

العامة والخاصة ويجله الملوك وعرفوا مكانته . وكان كبير الفؤاد شريف النفس حسن السيرة مجتهداً في صناعته . ولد الشيخ رضى الدين بجزيرة ابن عمر ونشأ بها وأقام أيضاً بنصيبين وبالرحبة سنين ، وسافر الى بغداد والى غيرها في طلب العلم والحكمة ، واجتمع بابن جميح المصري فأخذ عنه وانتفع به في صناعة الطب . ولما وصل الى دمشق سنة (١٥٥٥ هـ) كان ملكها السلطان الملك العادل نور الدين محمود بن زنكي ، فأقام بها مدة ، واشتغل بمداواة المرضى وأخذ عن مهذب المدين بن النقاش الطبيب ولازمه ، فنوه بذكره وقدمه ولم يزل يشتهر حتى عرفه السلطان صلاح الدين بن أيوب وعرف فضله ورتب له كل شهر ثلاثين ديناراً مقابلة ملازمته للقلعة والبيمارستان فبقى على هذا الحال. ولما توفى صلاح الدين بدمشق سنة (٧٩ هـ) وانتقل الملك الى الملك العادل، أمر أن يكون رضى الدين في خدمته ، فلم يقبل مغادرة دمشق . ومما يؤثر عنه قوله : (الاكل مع الشهوة ، هو المندوب اليه لحفظ الصحة ، فإن الاعضاء اذا إحتاجت الى تعويض ما تحلل منها استدعت ذلك من المعدة ، فتستدعيه المعدة من خارج ، فقيل له وما ثمرة ذلك ؟ فقال أن يعيش الإنسان العمر

الطبيعي . له مؤلفات منها : (تهذيب شرح ابن الطيب لكتاب الفصول

لأبقراط) و (اختصار كتاب المسائل ـ لحنين) كان قد شرع فيه ولم يكمله .



ملحق

تعاريف بعض المصطلحات والتعاريف والأسماء الواردة في الكتاب مرتبة على الألفباء

١ ـ الأسطرلاب : كلمة يونانية معناها : « مرآة النجوم » ، وتطلق على عدة آلات فلكية ، وهي على أنواع منها : « التام » و « المسطح » و « الهلالي » و « الزورقي » و « العقربي » و « الأسبي » و « الجنوبي » و « الشمالي » و « عصا الطوسي » وغيرها .

Y _ الأسطرونوميا : علم الفلك : « صناعة النجم » أو « صناعة التنجيم » .

٣ ـ الأقرباذين: الكتب التي تبحث في الدواء وعلوم الصيدلة حسب التعليمات الرسمية .

٤ ـ الاكسير: المادة الخيالية ، التي كان الاعتقاد السائد بأنها تهب الحياة وتعيد الشباب .

• - البوصلة: جهاز يستخدم لتحديد الاتجاه ، وهي: « من حيث المبدأ » إبره مغناطيسية معلقة تتحاذى مع المجال المغناطيسي ، وهذان القطبان لا ينطبقان على القطبين الجغرافيين .

٦ ـ البيمارستان : كلمة أجنبية تعني المستشفى .

٧ ـ الجبر: تعبير استخدمه الخوارزمي «محمد بن موسى » من أجل حل المعادلات بعد تكوينها ، ومعناه أن طرفاً من طرفي المعادلة يكمل ويزاد على الآخر ، وهو الجبر ، والأجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط فيها . وهو المقابلة . واسم

« الجبر » في جميع لغات العالم مشتق من كلمة « الجبر » التي استخدمها الخوارزمي في كتابه .

٨ ـ حجر الفلسفة أو الفلاسفة : هي المادة التي كان الاعتقاد السائد ، بأنها تحول المعادن إلى ذهب .

إلى المحدالية : حلقة تنصب دائرة المعدل ، ليعلم بها التحول الاعتدالي .

١٠ ـ ذات الأوتار : أربع اسطوانات مربعة تغني عن الحلقة الاعتدالية ، وهي من خترعات « تقى الدين الراصد » .

11 _ ذات الحلق: أعظم الآلات هيئة ومدلولاً ، وهي خمس دوائر متحدة ، من نحاس وهي : دائرة البروج ودائرة نصف النهار والمركزة على الأرض ، ودائرة العرض ، ودائرة الميل ، وكذلك الدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب .

١٢ - ذات الجيب : مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين .

١٣ ـ ذات السمت والارتفاع: وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت والارتفاع، وهي من مخترعات العلماء العرب.

١٤ ـ ذات الشعبتين : وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع .

10 سالزنجفر: «كبريتوز الزئبق» مادة كيمياوية حضرها. العالم الكيمياوي «جابر بن حيان» من الكبريت والزئبق، وهي صورة من الاتحاد الكيمياوي. ١٦ سريت الزاج: «الزاج الأخضر» والذي حضره العالم العربي «أبو بكر الرازي» والذي يسمى اليوم: «حامض الكبريتيك».

١٧ _ الزيج : لفظ أصله من اللغة البهلوية : وهي عبارة عن جداول رياضية تحتوي البراهين الهندسية كالزيج ، الصابي : لمحمد بن جابر البتاني المتوفى عام ٣١٧ هـ « ٩٢٩ م » .

١٨ - السيمياء : العلم الذي يبحث عن المادة أو العقار الذي يجعل الحياة خالدة

أو ما يسمى «أكسير الحياة».

19 - 3 مناعة حسابية تقوم على قوانين رياضية فيها يخص الكواكب من طريق حركتها ، ومن أشهر الأزياج : « زيج الفزاري » و « زيج البتاني » و « زيج العلائي » و « زيج الممزاني » و « زيج البلخي » وغيرها .

٧٠ ـ علم الميقات : هو العلم الذي يعرفنا بالوقت عن طريق الاستعانة بالشمس والنجوم .

٧٦ - علم الهيئة : علم يبحث فيه حال أجزاء العالم في أشكالها وأوضاع بعضها عن بعض ومقاديرها وأبعاد ما بينها وحركاتها .

٢٧ ـ الكناش : كتاب يجمع علاجات طبية : أو مفكرات أخرى يستعين بها المطالع على معرفة شؤون كثيرة بسهولة وسرعة .

٢٣ ـ اللينة : آلة فلكية ، عبارة عن جسم مربع مستوي يقاس به الميل الكلي وأبعاد الكواكب .

٢٤ ـ المجسطي : كتاب يبحث في علم الفلك لبطليموس درسه العلماء العرب وبسطوه وأضافوا إليه وشرحوه ، ومنهم البوزجاني المتوفى سنة ٣٨٨ هـ « ٩٩٨ » م .

٧٥ ـ المشبه بالناطق : هي عبارة عن ثلاث مساطر ، إثنتان ذات الشعبتين ، ويقاس بها البعد بين كوكبين ، وهي من مخترعات : « تقي الدين الراصد » .

٢٦ - الميقاته : آلة تحدد الوقت عن طريق الاستعانة بالشمس والنجوم .

.

д,

فه ْ رَسُ معتونات الكِتَ ابْ

		`. ;	الموضوغ المنا	رقم الترجمة	رقم الصفحة
٠	:	<i>3.6</i>	عنوان الكتاب		٣
)* (الأهداء		٥
		4	ارون المراجعة المراج المراجعة المراجعة ا		Y
			آيات قرآنية علمية		74
	ت	سلتها إلى الجامعا	نموذج الرسائل التي أر		3.7
		i i i i i	والمؤسسات العلمية في		,
	العرب	•	نموذج الرسائل التي أر		79
			بصورة منفردة		
ě		n e	مصادر المقدمة		٣٣
`			حرف الألف: «أ»		٣٧
			الأمدي	\	۳۷
			الأملي	· Y	٣٧
nesses and	dzation of the Alexes	<i>i</i> -	ابن أبي الأشعث	٣	٣٨
,,,,,,	Destrogan (C.	A STATE OF THE STATE OF	ابن اي اصيبعة	ry Warry ky i s	۳۸
		1414	ابن ابي الحكم	٥	٣٨
		es es Es	ابن ابي رمثة التميمي	٦	49
		47 - 79	ابن اثال 1966 ابن اثال	Y	44
	â	0 - V	ابن الأفلح	٨	٣٩
		A grant	ابن باحة	4	٤٠
ı	·		ابن البطريق	١.	٤٢ -
	· ·		ابن بطلان	11	٤٣
	N.				84
	7.3		ابن بكس ابن البناء ابن البيطار ابن الجزار	17	
			ابن اساء	17	٤٣
		f :	ابن البيطار	١٤	£ £
	4 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		ابن اجزار	10	ξ 0

	الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
	ابن جلجل	71	٤٦
	ابن الحاج	١٧	٤٦
	ابن حمزة المغربي	1 1	٤٦
	ابن خاتمة	19	٤٧
	ابن خديم	Y• -	٤٧
	ابن الخوام	71	٤٧
	ابن الداخور	77	٤٧
	ابن ربن الطبري	7 ~	٤٨
	ابن الرحبي	Y £	٤٨
	ابن الرزاز الجزري	70	٤٩
	ابن رشد	۲٦	0 *
	ابن رضوان	۲۷٠	٥٠
	ابن الرومية	۲۸	. 01
	ابن زرعة	79	
,	بن زقی قة ابن زقی قة	۳.	0 \
	بن زهر الايادي	۳,۱	٥٢
•	ابن ساعِد الأنصاري السنجاري	٣٢.	۰, ۳
	ابن السراج	**	٥٤
	ابن السمح ابن السمح	٣٤	٥٤
	ابن سيدة	* 0	0 \$
	ابن سينا	777	00
	ابن الشاطر	**	00
	ابن طفيل	٣٨	70
į.	ابن الطيفوري	79	٥٧
	ابن عراق	٤٠	٥٧
	ابن العنز	٤١	0 A
	ابن العوام	۲٤	٥٨
	ابن غزال	٤٣	٥٨
	ابن قاضي بعلبك	٤٤	٥٩

•		الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
		ابن ماجد	. 80	09
		ابن ماسرجویه	٠ ٤٦	٦.
:		ابن المجدي	£ Y	7.
		ابن معروف	٤Ã	71
•		ابن ملكا البغدادي	89	17
r. ~		ابن موسی	· • •	11
		ابن النفيس	01	٦٢
•		ابن النقاش	0 4	٦٢
		ابن النقيب	۳٥	٦٣
		ابن هبل	٥٤	74
		ابن الهيشم	00	٦٣
		ابن وافد	۲٥.	77
į		ابن وحشية	٥٧	77
		ابن يونس	٥٨	٦٧
		ابو البيان ،	०९	77
. ,		أبو جعفر القلعي	٦.	77
		أبسو الحلم	71	٦٨٠
		أبو الحكم المغربي	77	٦٨
		أبو سغيد اليمامي	74	٦٨
		أبو الصلت الداني	78	٦٨
		أبو الفداء الحموي	٦٥	79
		أبو الفرج الأصبهاني	77	79
		أبو الفرج ابن الطيب	٦٧	79
	فهاني	أحمد بن عبد الرحمن الاص	٦٨	٧٠
		أحمد بن عبدالله المردوي	79	٧.
1		أحمد بن عثمان الأزدي	٧٠	٧١
		أحمد بن محمد البلدي	٧١	٧١
	A 19	أحمد بن موسى	Y Y	٧١
		إخوان الصفا	٧٣	٧١

The American		الموضوع يالتهله	رقم الترجمة	رقم الصفحة
(N. P)	4 - J	الإدريسي	٧٤	V Y.
w gr	$P_{ij}^{(i)}$	إسحق بن حنين	٧٥	٧٣
s }**	لاسرائيلي	اسحق بن سليمان ال	٧٦	٧٤
1.1	7	اسحق بن على الرهاو	٧٧	٧٤.
1.7		استحق بن عمران	٧٨	٧٥٠
f(f)	بن أحمد	الاسطرلاني ، حامد	٧٩	٧٥
i i		الاسطرلابي ، على بر	۸٠	٧٦
Tif	7.5	أصبغ بن محمد	۸۱	٧٦
"FI"	y.i	أعين بن أعين	۸۲	٧٦٠
111	* t ·	الأنصاري	۸۳	٧٦
S. J.	$\mathcal{C}_{\xi}(F_{z})$	الأنطاكي	٨٤	VV
Pi	$V \gamma$	حرف الباء: « ب »		V9
	1000	البتاني	٨٥	V 1
Visi	$\mathcal{Z}_{i_{k}}(t)$	tali tali	۶۸ ۲۸	۸۱
W.J.	1 to	بختيشوع ختات مالک	۸٧	۸۱-
VF 1"	e je	بختيشوع الكبير	٨٨	A.)
AT	را م ال	بدر الدين محمد بن به	/// //4	A1
Yi.	71	البديع الأسطرلابي	·	
45.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	البطريق	۹,	۸۲
\wedge r		البغدادي	91	۸۲
11.11	$r = \frac{1}{\epsilon}$	و البكري البكري المام	9 7	۸۲
J2 €	i' t	يالين البلخي الله المناسطة	۹۳۰.	۸۳
$f^{V}(t^{*})$	∇T	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	9 8	۸۳۰
٠V	1.5	بهزاد كمال الدين	, Martin	۸۳
w Ne	<i>†</i> ;	ين البوزجاني		٨٤
7 W	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	البيروني البيروني		٨٥
/ V	17	الما جرف البتاء : « ت »		AY
/ V	7.∀	التميمي	9.4	۸۷
133	Pa	التهانوي	4-4	۸٧

gia _n ta		الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
2007	7.7	المنا تياذوق	et. The	۸Y
	ٹ » ِ ا	حرف الثاء: «	and office	۸٩
7 17	م بن زهرون الحراني	ر ثابت بن ابراهیم	1+1	۸٩
1.54	N. S. J.	ثابت بن سنان	1.4	۸٩
		ثابت بن قرة		٨٩
e to C	« چ »	ا حرف الجيم:		91
			1 + 8	91
ŧ		الجاحظ	1.0	9 7
	ىتىشوغ	جبرائیل بن بخ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	····· 4 Y
	يدالله	جبراثیل بن عب	The V+V	٩٣
: 1		الجبرتي	1 · A	94
		جعفر الصادق	1.9	94
	*177	الجغميني		90
	ود	جشید بن مسع	$(1+i)^{\frac{1}{2}} \int $	90
F 4 - 4	نصراني	جواد الطبيب ال	117	٥ ٩ ٥
	جبراثيل	جورجيس بن .	ind life	0.7
F : 1	يوحنا	the state of the s	118	47
13.		ير ال الجوهري		97
7 - 1	en e	الجيلي .	117	97
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	حرف الحاء:	- i	
14.7		14 To 1, 18	and the second second	99
2 x x	ئەق ئىرىنى ئىرىنى ئىرىن	الحارث بن كلا	\\\\\ (- (_{1,1} - ₁) ()	99
		الحاسب أبوكا		1
N.A.	•	والمعادة الحاسب الكوا		1 * *
And the second		حامد بن خضر		1 * *
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		المحامد بن سمح		1.1
$\mathcal{F}_{i}(f)(\theta)$		الحجاج بن يور		1.1
+ ()	هيم بن سنان	ا ينظالحواني . ابراه	" · \ 	1 * 1

	الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
. \	الحسن المراكشي	178	1.1
لحسين.	الحسين بن محمد ا	170	1 • ٢
	حكم الدمشقي	١٢٦	1.7
	الحكيم أبو شاكر	177	1 • 7
بن علي بن ناصر	الحمصي : المظفر ب	١٢٨	1 • ٢
	حنين بن إسحق	1.79	1.4
	حرف الخاء: «خ		1.0
	الخازن : أبو جعفر	14.	1.0
	الخازني : عبد الرح	141	1.0
•	حالد بن يزيد بن م	127	1 * 7
	الخرقي : محمد بن	144	١•٧
	خليفة بن أبي المحاس	174	١٠٧
دين أبو عبدالله محمد الخليلي	الخليلي: شمس ال	140	۱ • ۸
بن أحمد بن يوسف	الخوارزمي : محمد	177:	1 + 9
بن موسى . أبو الجبر		147	, 11.
راهيم . أبو الفتح	الخيام : عمر بن ابر	۱۳۸	111
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	حرف السدال: «د»		115
4.	داود الأنطاك <i>ي</i>	149	114
ن موسی بن عیسی	الدميري : محمد بر	1 & *	114
بن عباس بن أحمد	الدنيسري : محمد	181	118
ن داود	الدينوري : أحمد بـ	1 & Y	118
	حرف الراء: «ر»		117
ركريا الرازي	الرازي : محمد بن ز	1 84	١١٧
	رشيد أبو حليقة	188	۱۱۸
٠	رشيد الدين أبو سعد	1 1 8 0	۱۱۸
ي ۲۰۰	رشيد الدين الصورة	, A, £ 7	119

الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
رضوان بن محمد بن علي بن رستم	184	119
حرف الزاي : « ز »		171
الزاخر : عبدالله بن زحریا	١٤٨	171
زاهد العلماء : منصور بن عيسي	1 8 9	171
الزرقالي : أبو اسحاق ابراهيم	10.	177
الزهراوي : خلف بن عباس	101	177
حرف السين : « س »		170
سابور بن سهل	107	140
الساهر : يوسف القس	104	170
السجستاني : أبو سعيد أحمد	108	177
السديد : عبدالله بن علي بن داود ُ	100	177
سديد الدين : أبو الثناء محمود بن عمر	107	177
السرخسي : أبو العباس أحمد بن محمد	104	144
سعید بن عبد ربه	101	177
سعید بن هبة الله	109	177
سلامة بن مبارك	17.	١٢٨
سلمویه بن بنان	171	١٢٨
السمرقندي: محمد بن علي بن عمر	١٦٢	١٢٨
السموأل بن يحيى بن عباس المغربي	174	179
سنان بن ثابت بن قرة الحراني	371	1 7 9
سنان بن الفتح الحراني	170	1 7 9
سند بن علي	١٦٦	١٣٠
سهل الكوسج	771	14.
حرف الشين: « ش »		١٣١
شجاع بن أسلم	178	141
شرف الدين الرحبي	179	171
الشرواني : محمد بن محمود بن حاجي	14.	١٣٢

الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
الشقوري : غالب بن علي بن محمد	171	177
الشلي: محمد بن أبي بكر بن أحمد	1,41	١٣٣
الشمردل بن قباب الكعبي البحراني	١٧٣	۱۳۳
شهاب بن کثیر	178	144
الشيرازي: محمد بن مسعود	140	١٣٣
حرف الصاد: « ص »	Benediction of the second	140
الصابئي: ابراهيم بن هلال	١٧٦	١٣٥
الصاحب: أمين الدولة	١٧٧	۱۳٥
صاعد بن الحسن : أبو العلاء	,) \ \ \	147
صاعد بن الحسن بن صاعد : زعيم الدولة	174	144
صالح سلوم: صالح بن نصرالله بن سلوم	۱۸۰	140
صالح بن كيسان	181	١٣٧
صالح بن نافع	, 184	147
الصنعائي: محمد بن أحمد بن المنصور	١٨٣	١٣٧
الصوفي : أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر	3 1 1	١٣٧
. حرف الطاء: «ط»	, f	१८४
الطبري : أبو الحسن أحمد الطبري	100	149
الطوسي: محمد بن محمد بن الحسن	FA1	149
الطولوني: أبو علي خلف الطولوني	١٨٧	18.
حرف الظاء: « ظ »		1 \$ 1
ظافر بن جابر بن منصور السكري	1	1 & 1
حرف العين: (ع)		184
0 7 0.0 .	114	184
عبد الرحمن بن عقبة		1
عبد الرحمن بن علي بن أبي صدق	· 141	1
عبد الرحمن بن علي الدخوار		۱ ٤ ٤
عبد الرزاق بن سلوم	194	1 80

	الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
+ F 7	عبدالله بن جبريل	198	187
	عبدالله بن سهل زبان الطبري	190	127
	عبيدالله غلام زحل	1977	731
1.1.6	عبد الملك بن أبجر الكناني	197	187
77	عبد المنعم الجلياني	191	1 & V
	عطارد بن الحسيب	199	١٤٧
	علاء الدين الكحال	7	١٤٧
.1 *	علي بن أبي طالب «ع »	Y + 1	١٤٨
	علي بن حليفة	7.7	10.
12.	علي بن رضوان	7.4	101
117	علي بن سلمان	7 . 8	101
$\mu = k^{\frac{1}{2}}$	علي بن عبد القادر « السيد الفرضي »	7.0	101
	علي بن عمر القزويني	4.7	107
	علي بن محمد الباجي	7.7	107
	علي بن محمد الحجازي	Y•X	107
B. C.	علي بن موسى الرضا	7.9	107
$>j_{-1}$	عماد الدين الدنيسري	71.	.104
111	عمار بن علي الموصلي	711	108
	عمران بن الوضاح	717	108
	العنتري ، محمد بن المجلي	714	108
i de la companya de l	عيسى بن الحكم الدمشقي	317	108
	عيسي بن علي	710	100
,	حرف الغين : « غ »		
			107
1.77	غالب بن علي غياث الدين الكاشي	717	107
		717	107
777	حرف الفاء: « ف »		109
* * * * *	الفارابي محمد بن محمد بن طرخان	- Y18" - 11"	109

الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
الفارسي : محمد بن ابي بكر بن محمد	719	17.
فخر الدين الساعاتي	Ý 7 •	١٦٠
الفرغاني: أبو العباس أحمد الفرغاني	771	١٦٠
الفزاري : محمد بن ابراهيم بن حبيب	777	171
حرف القاف: « ق »		174
القاسم بن خليفة بن يونس	774	175
قاضيُّ زادة الرومي	3 7 7	١٦٣
القاضي النسوي : أبو الحسن علي بن أحمد	770	3 7 1
القبيصي : عبد العزيز بن عثمان	777	371
القربلياني: محمد بن علي بن عبدالله	777	١٦٤
القزويني : زكريا بنُ محمّد	777	170
قسطا البعلبكي	779	١٦٦
القطب المصري : ابراهيم بن علي	۲۳.	١٦٧
القلصادي : على بن محمد بن على	777	177
القلعي : أبو جعفر عمر بن علي	747	177
القوشجي : علي بن محمد القوشجي	<u>የ</u> ምም	٨٢١
القيسي : فتح الدين أحمد بن عثمان	377	۸۲۱
قيصر تعاسيف	770	١٦٩
حرف الكاف : «ك»		\ \ \ \
الكازروني : علي بن محمد : ظهير الدين	747	1 🗸 1
الكاشي : يحيى بن أحمد	۲۳۷	1 🗸 1
كمال الدين : ابو عمران موسى بن يونس	۲۳۸	177
الكحال : على بن عبد الكريم	739	1 7 7
الكحال : عيسي بن علي	78.	1 🗸 Y
الكرخي أبو بكر محمد بن الحسن	137	۱۷۳
الكرماني : عمرو بن عبد الرحمن	737	۱۷۳
الكندي : يعقوب بن اسحاق بن الصباح	754	, ۱۷۳

الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
كوشيار بن لبـان الجيلي ابو الحسن	337	١٧٤
الكوهي	7 8 0	۱٧٤
لا توجد تراجم للعلماء مبدوءة بحرف « اللام »		, IVV
حرف الميم : « م »		1 V 9
المامون العباسي : عبدالله بن هارون	757	1 7 9
المارديني : بدر الدين محمد سبط	7 { Y	۱۸۰
الماهاني : أبو عبدالله محمد بن عيسى	7	۱۸۰
المجريطي : ابو القاسم سلمة بن احمد	7	۱۸۰
محمد بن احمد الصباغ	70 +	١٨١
محمد بن اسحاق الصيمري	701	١٨٢
محمد بن أيوب الطبري	707	١٨٢
محمد التميمي المقدسي	704	١٨٢
محمد بن جابر المنجم	408	١٨٢
محمد الخطيب	700	۱۸۳
محمد بن دانيال بن يوسف	707	١٨٣
محمد رسول الله ﷺ	Y0Y	١٨٣
محمد بن موسى بن شاكر	407	۲۸۱
محمد بن يوسف أبو عبدالله	709	۱۸۷
المراكشي : علي ابو الحسن	77.	۱۸۷
المزي : محمد بن احمد بن عبد الرحيم	177	١٨٧
المسيحي : عيسى بن يحيى	777	۱۸۸
المناشيري : محمد بن محمود	477	۱۸۸
المهندس: محمد بن عبد الكريم	3 7 7	۱۸۸
موسی بن میمون بن یوسف	770	١٨٩
موسی بن شاکر	777	١٨٩
حرف النون : « ن »		191
النبتيني	777	191
نجم الدين المصري	٨٢٢	191

	الموضوع	رقم الترجمة	رقم الصفحة
بن المفتاح	نجم الدين	779	197
رض ر	نفيس بن عو	77.	197
	النوبختي		19 77 g a
	النويري	7.77	194
	النيريىري	۲۷۳	194
*	النيلي	1. YYE - 1	198
((🚣))	حرف الهاء:		1.190
يد	هبة الله بن ز	740	190
	مبة الله بن ص		190
		a di salah sal Salah salah sa	197
	الوفائي	YYY	197
	•	۸۷۲	197
(ي)	· احرف الياء:		199
ي .	ياقوت الحمو	779	199
	یحیی بن عیسی		199
	یحیی بن محمد		4
	یحیی بن محمد		۲.,
اهيم :	يعيش بن ابرا	* * * * * * * * * * *	7.1
•	يوخنا بن بخت		7.1
-	يوحنا بن ماس		7 • 1
	يوسف بن حي	YAT	7.7
	4.0	Control of the Control	

كتب للمؤلف

١ _ أعلام العراق الحديث (سبعة أجزاء _ صدر منه _ الجزء الأول عام ١٩٧٨) .

٢ ـ معجم العلماء العرب ـ جزآن ـ الجزء الأول ـ ويشمل ـ العلماء القدماء
 وهو الذي بين يديك ـ ويليه الجزء الثاني الذي يشمل العلماء العرب المعاصرون.

٣ _ بغداد منذ تأسيسها:

عام ١٤٥ هـ « ٧٦٢ م » إلى عام ١٤٠١ هـ « ١٩٨١ م »

أولاً : خلفاؤها ، ولاتها ، ملوكها ، رؤساؤها . « معد للطبع »

٤ _ أصحاب الهجرة في الاسلام:

بمناسبة الاحتفال بمطلع القرن الخامس عشر الهجري المبارك . « معد للطبع » .

تم الجزء الأول بعون الله تعالى ويليه الجزء الثاني

العلماء العرب المعاصرون .

من أواخر القرن الثالث عشر الهجري _ إلى أواخر القرن الرَّابع عشر الهجري من أواخر القرن الرَّابع عشر الهجري من أواخر القرن العشرين الميلادي _ إلى أواخر القرن العشرين الميلادي

and the second of the second o

The second of th

مُ جَمِ الْعُلِيا والْعِرَبِ



بيروت - المرزحة بناية الايمان - الطابق الاول - ص.ب. ٢٧٢٣ تلفون: ٢٣٦٩ - تلكس: ٢٣٣٩٠ برقياً: نابعلبكي - تلكس: ٢٣٣٩٠



را قرامین (لوکری و کری الوکری و کری الوکری و کری ایس الوکری و کری الوکری و کری الوکری و کری الوکری و کری الوکر المعرب الموکری الوکری و کری الوک العرب العرب و کری الوکری و کری ا

ع من الفالم الأنوال العرب

الجئزة الشابي

الغكرا والعاصروي

مِنْ لَخِ القَرِنِ الثَّالِثُ عَسْرَلِهِ مِن مِنْ لَكُ وَاخْرَلِقَرِنِ النَّابِعَ عَسْرَلِهِ مِن مِنْ لَكُ وَاخْرَالْقَرِنِ الْعِشْرِينُ لَمُ لِلَّهِ مِن أَوَاخِرَالْقَرِنِ الْعِشْرِينُ لَمُ لِلَّذِي

كاجت كالجك الأستاذكوركيست عواد الأستاذكوركيست عواد عضوالمجمع العامي العراقت

مكتبة النهضة العربية

عالم الكتب

جَمِيعُ مُجِعَوُقًالِعَلَمُعُ وَالنَشِرِيَعُ فَوُظَةً لِلنَّالُ الطّبعت الأولحت 12.1هـ - 19۸٦م

مَرْسَالُلُوْ وَلَا خِمْرِلَا إِنْ فَسَدِيدًا لُوْ وَلَا خِطْ إِنَّا مستِف اللها النظيم وسودة اللغة آية ١٨٨٦

المقستمته

إن العلم يتقدم ويتزايد باستمرار، ولا يحتاج عالم اليوم لأن يدرس تاريخ العلوم، تاريخ حضارات وادي الرافدين ووادي النيل وحضارات الصين والهند واليونان وغيرهم، بل يكفيه أن ينطلق من العلم، ويستبدل بالتاريخ المختبر، والاعتماد على العمليات الرياضية، لأن العلوم مها تغيرت وتباعدت، فانها تجعل من الرياضيات مثالها والأداة للتعبير عنها في مقدماتها ونتائجها والأرتباط بها، وهذا يعني أن العلم ينظر الى موضوعاته المختلفة من زاوية إقترابها من الكم والأمتداد بدلاً من الولوج الى العمق. وبالرغم من ذلك، فأن لتاريخ العلوم أهمية كبرى، حيث أنه يعرفنا بالحضارات السالفة أولاً، كها أنه يمكننا من تحديد الطريق التي إتبعها الأنسان في محاولاته لفهم العالم والسيطرة عليه.

ولتاريخ العلوم فائدة تربوية هامة ، إذ نرى من خلال دراسته ، كيف أن العلوم التي نملكها اليوم ، نشأت تدريجياً وببطء كبير ، ولكنها إستمرت في سيرها إلى أن إنتهت إلى الحصول على استقلالها من جانب الموضوع ، وما تاريخ الفرد إلا تاريخ الأنسانية المصغر ، وبالتالي لا يكتب إلا بالأستمرار والأنتقال دائمًا نحو المعرفة الأدق عن سبيل التحليل للعودة إلى تأليف هذه المعارف بشكل يحافظ فيه على وحدة العلوم .

أما الفائدة التربوية الأخرى فهي أن تاريخ العلوم عند العرب يربطنا

ثقافياً بحضارتنا ويحثنا على العمل في سبيل رفع مستواها (١).

فقد درس العرب الحضارات السالفة فأخذوا عنها ونقلوا وترجموا ، وأضافوا الكثير مما توصلوا إليه من مبتكرات وإكتشافات وإختراعات ورفدوا الحضارة العالمية بما تجمع لديهم وساهموا مساهمة فعالة في مسيرة الحضارة العالمية في طريق النهوض العالمي الشامل .

فالى العلماء العرب منا كل إحترام وإعتزاز وتقدير وسيظل التاريخ يذكرهم ، لفضلهم على الحضارة العالمية .

هذا ما كان من أمر العلماء العرب السالفين ، وقد حاولت أن أعطي بعض المعلومات عن كل عالم منهم في الجزء الأول من هذا الكتاب ، وأرجو أن اكون قد وفقت في جهدي المتواضع ذاك الى إنصافهم والأيفاء بجزء مما يلزمنا في ذلك فهم الذين كرسوا حياتهم في سبيل العلم وساهموا في تلك الحضارة التي لا يزال نورها يشع في جامعات العالم ، فكانت حلقة الوصل بين علموم الأولين ، وعلوم العصر الحديث فقد كانوا أمناء درسوا وبحثوا ، وأضافوا ما ابتكروا من علوم جديدة .

فيا أحوجنا اليوم الى العلم والعلماء ونحن نواجه أعداء يحاربوننا بالعلم والمعرفة والتقنية وبالتخطيط العلمي الدقيق، وهم على يقين بأن العرب إذا ما ملكوا ناصية العلم فلن يتمكنوا من السيطرة عليهم وتسخيرهم لمصالحهم، لذلك نرى ان القوى الاستعمارية كانت ولا زالت تؤلب قوى الشر والعدوان من صهاينة وفرس وغيرهم على الأمة العربية وبشكل خاص على الجمهورية العراقية الناهضة، وما هذه التخرصات والأعتداءات على العراق إلا حلقة من حلقات التآمر الأساسية التي تستهدف العقل العربي المتفتح، والانسان العربي الجديد، قبل أن تستهدف المنشئات النووية كفعل عدوآني مجرد أو معزول عما نعنيه أو يمثله هذا الأنجاز العلمي الحضاري في حياة العراقيل خاصة والأمة نعنيه أو يمثله هذا الأنجاز العلمي الحضاري في حياة العراقيل خاصة والأمة

⁽١) قراءات في تاريخ العلوم عند العرب: حميد مورَّاني وعبد الحليم منتصر: ص (٥٣).

العربية يوجه عام .

إننا نعرف ، ويعرف معنا العالم بأسره أن الذي أرعب الأعداء من صهاينة وفرس ، هو هذا البناء الشامخ العظيم ، وهذا التطور العلمي والحضاري والأقتصادي وهذا التقدم الاجتماعي والسياسي ، الذي يشهده العراق الحديث في ظل قيادة الرئيس المناضل صدام حسين الذي شخص حالة الكيان الصهيوني وأهدافه ، وطبيعته العدوانية وغرضه الأساسي في منع الأمة العربية من التعلور والتقدم ، ومن هذا يتأكد لنا أن الصراع العربي الصهيوني هو صراع حضاري وتاريخي سيمتد طولاً ، وواجب العرب أن يعدوا لها العلاة بهذا المستوى علمياً وفنياً ، كما يجب عليهم أن يعدوا له سياسياً واقتصادياً وثقافياً وإجتماعياً وعسكرياً . ولكي يكون الأعداد صحيحاً وسلياً وبستوى التحدي الحضاري القائم والمفروض ، فان العرب من هذا الجيل والأجيال اللاحقة ، مطالبون بتوفير كل مستلزمات وعناصر الحسم في هذا الصراع ومنها اللاحقة ، مطالبون بتوفير كل مستلزمات وعناصر الحسم في هذا الصراع ومنها الأخذ بنظر الاعتبار ضرورة توفير كامل الحصانة لهذا الأنسان ومع الأخذ بنظر الاعتبار أيضاً ضرورة فتح كل الأبواب الممكنة أمامه لكي يفجر طاقاته والمكانياته وعبقريته وإبداعاته (۱) .

هذا في جانب، أما في الجانب الآخر، فان العرب مطالبون ببناء قوتهم الذاتية المتطورة وفي كافة الميادين وخاصة العلمية منها، والتعاون الأقتصادي والنفطي مع البلدان الصناعية والمتقدمة وحاجتها الى النفظ والخامات العربية بمثل الحاجة العربية الى الخبرات العلمية والأجهزة التقنية الأجنبية المتطورة، وضمان تبادل المنافع والمصالح بشكل متوازن ومتكافىء وعادل. لذلك نجد أن الصهاينة وحلفاءهم، يحاولون تعطيل حصول العراق والأمة العربية على أي شكل من أشكال التقدم العلمي والتقني ونجدهم يصابون بالهوس والهستيريا عندما يعقد العراق أو أي بلد عربي آخر إتفاقية علمية مع أي بلد في العالم،

⁽١) جريدة الثورة العراقية : (١٩٨١/٦/٢٦ .

حتى وصل بهم الحقد والعداء ، بأنهم إغتالوا عدداً من العلماء العرب أثناء وجودهم في البلدان الأوروبية . فهم يعرفون هذه المرة بأنهم يتصارعون مع عقل عربي جديد ، ومع وضع عربي جديد وفي زمن عربي جديد .

هذا العقل هو الذي أضاف عزاً جديداً وجعل العراقي في مقدمة الأمة العربية في نضالها ضد التحكم بعقل إنسانها والتدخل السافر في كل مراحل ومفاصل حياتها ، وأن الأمة العربية قد بدأت الطريق الصحيح والسليم نحو تأكيد ذاتها وبناء مجدها وحضارتها ، وتحرير أراضيها وإنسانها على طريق كامل أهدافها في الوحدة والحرية والاشتراكية .

إن ما ستجده عزيزي القارىء في هذا الجزء من الكتاب ما هو إلا بعض المعلومات التي حصلت عليها من مصادر مختلفة من الكتب والصحف والمجلات أو من اتصالاتي بالعلماء برسائل خاصة لكل واحد منهم أو عن طريق مؤسساتهم العلمة ، فقد إتصلت بأكثر من خسين جامعة علمية أو مجلس بحث علمي أو مجمع علمي ، فحصلت على معلومات قيمة ، وكانت اكثر هذه المؤسسات العلمية تجاوباً . هي الجامعة الأردنية الجليلة وجامعة البترول والمعادن في الظهران ، فلهم مني جميعاً مؤسسات وافراداً جزيل الشكر والاحترام وأرجو أن أكون عند حسن ظنهم . وما عملي هذا إلا حبي لهم وإعتزازي بهم وتقديري لجهودهم وتشجيعي لهم ولغيرهم وتأكيد الثقة بانفسهم وبغيرهم من العلماء العرب الناشئين . فها أحرانا ونحن في أشد صراع مع أشرس عدو غاضب وطامع ، غايته إضعافنا علمياً وحضارياً لنبقى متأخرة ، لا تتمكن من اللحاق بركب الحضارة والمسيرة العلمية العالمية العالمية .

وما تخليدي لهؤلاء العلماء العرب المعاصرين إلا جزء يسير، مما يستحقونه في تكريم وتبجيل، إتجاه ما بذلوه ويبذلوه من أتعاب وجهود في سبيل تقدم ورقي الأمة العربية، فهم السائرون في مقدمة الأمة العربية الظافرة، والتي هي جزء من مسيرة النهوض العربي بقيادة القطر العراقي وعلى

رأسه بطل التحرير القومي المهيب الركن صدام حسين رئيس الجمهورية والقائد العام للقوات المسلحة العراقية .

ما يضمه الجزء الثاني من معجم العلماء العرب:

إن ما يضمه الجزء الثاني من معجم العلماء العرب: هو تراجم العلماء العرب من أواخر القرن الثالث عشر الهجري الى أواخر القرن الرابع عشر الهجري. (أواخر القرن التاسع عشر الميلادي الى أواخر القرن العشرين الميلادي) ويشمل كل عالم عربي بالنسب أو الولاء أو الثقافة أو الموطن. وبرز في أحد العلوم الصرفة: «الرياضيات، الفلك، الفيزياء، الكيمياء، الأنتربولوجيا، علم الحياة» أو أحد العلوم التطبيقية: «الزراعة، الاقتصاد المنزلي، الطب، الصحة، الهندسة التطبيقية، إنشاء المباني، الصناعات»، وترك أثراً في أحد هذه العلوم من مؤلف أو إختراع أو آلة أو بناء أو مشروع، تشهد له بذلك.

مصادر الجزء الثاني من معجم العلماء العرب:

كانت مصادر الجزء الثاني من معجم العلماء العرب متنوعة ومتعددة من كتب ومجلات وجرائد ككتاب: « الأعلام: للزركلي: » و « دائرة معارف القرن العشرين: لمحمد فريد وجدي » و « موسوعة العلماء والمخترعين » و « الموسوعة العربية الميسرة » محمد شفيق غربال وجماعته ، وغيرها . إضافة الى الصحف والمجلات المعاصرة والقديمة ، هذا وقد قمت بتوزيع استمارات خاصة على كثير من العلماء بصفتهم الشخصية ، وما نقلته من قسم المعلومات في وكالة الأنباء العراقية الجليلة ومقابلاتي الشخصية للعلماء أنفسهم .

ترتيب المعجم:

ذكرت في الجزء الأول من هذا الكتاب ما سيكون عليه ترتيب المعجم ، فكان الترتيب الهجائي (الألفباء)، وهذا ما ستجده عزيزي القارىء في الجزء الثاني الذي بين يديك ، فيبدأ بما اشتهر به العلم المترجم له من إسم أو لقب

أو كنية ، وعند تشابه الأسماء ، يؤخذ اسم الأب أو الجد واللقب أو أية علامة فارقة اخرى تميزه ، وحاولت أن أذكر تاريخ ميلاده ووفاته بالتاريخين الهجري والميلادي مع صورة فوتوغرافية صغيرة .

المؤلف

حرف الألف (أ)

(۱) آمنة صبري مراد: ۱۳۶۱ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۳ ـ ۰۰۰ م

ولدت الدكتورة آمنة صبري مراد في بغداد، ونشأت فيها، وحصلت على ليسانس في الطب من كلية الطب في (بغداد)، وشهادة مماثلة من (لندن)، وبعد ذلك التحقت بكلية الطب في (دبلن) بايرلندا وحصلت على دبلوم إختصاص بالأمراض النسائية، ثم حصلت على شهادة إختصاص بالنسانية ثانية من (لندن)، وبعدها حصلت على شهادة ليسانس وبعدها حصلت على شهادة ليسانس وبعدها حصلت على شهادة ليسانس

(۱) كتاب جمعية المؤلفين والكتاب العراقيين في عامها الماشر ۱۹۷۷ : ص (٤٩) . والنتاج النسوي (٣٣) . عبد الحميد العلوجي : ص (٨٨) ، ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : حد (۱) ص (٣٥) .

اسكتلندا، ثم حصلت على شهادة الماجستير إختصاص بالأمراض النسائية من بغداد . وأشغلت وظائف طبية كثيرة منها مديرة مستشفى الحريري للأمراض النسائية في بغداد من ١٩٥٤ ـ ١٩٧٠، لها مؤلفات ضمن اختصاصها منها: «لمحات طبية من تاريخ الطب القديم» القاهرة ٢٩٦٦ . و «كتاب عن الولادة للأمهات» ترجمة عن الولادة للأمهات» ترجمة يغداد ١٩٦٣ . ولها كذلك مقالات طبية متعددة في المجلات الطبية (١) .

(۲) ابراهیم إسماعیل جمیل ۱۳۲۹ - تونی هـ ۱۹۰۷ - تونی م

ولد الاستاذ ابراهيم إسماعيل في

 ⁽۲) الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦ ص
 (۸۵۳) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس
 عواد جـ (۱) ص (۸۵۳) .

بغداد، نشأ ربيب بيت آل جميل المشهور. نال شهادة البكالوريوس (علوم) من الجامعة الأمريكية في بيروت سنة ١٩٢٨، وعين مدرساً في عدة مدارس ثانوية في بغداد ثم ادارة ثانوية الموصل ومديرية الثانوية المركزية في بغداد ثم عاد الى الموصل بوظيفته الأولى ١٩٣٤ ثم نقل مديراً لتربية (الدليم) الأنبار. ثم مديراً لتربية (الموصل) نينوى. له مؤلفات منها: «الكيمياء العامة» بغداد ١٩٦٣.

(۳) ابراهیم حسن : ۱۲۲۰ ـ ۱۳۳۵ مـ ۱۹۱۷ ـ ۱۹۱۷ م

ابراهيم حسن باشا بن حسن رفعت: طبيب مصري، تركي الأصل مولده وفاته بالقاهرة، تعَلَم بها، ثم في ميونيخ (بالمانيا) وباريس وبرلين، وتقدّم في المناصب الطبية بمصر الى أن كان طبيباً خاصاً للخديوي إسماعيل وصحبه في سياحاته بأيطالية وفرنسا وألمانيا وإنكلترة، وإنفصل عنه سنة

(٣) الاعلام: السزركيلي: جد (١) ص (٢٩) ومعجم الاطبه: ص (٦٣). ومسرآة العصر: جد (١) ص (٥٠٦).

الممه معاد الى مصر ، وأنتُخبَ رئيسَ شرفِ لمدرسةِ الطبِ فيها . وقامَ برحلةٍ الى أوروبا سنة ١٩١٤م فحالت الحربُ العامة دون عودتِه اللى بلادهِ فتوفي فيها . له مؤلفات منها : « الدستور المرعي في الطب الشرعي » و « جامعة الدروس السنوية في الأمراض الساطنية » جزآن ، و « روضة الآسي في الطب السياسي » .

(٤) إبراهيم النبراوي : ١٢٧٩ مـ ١٨٦٠ - ١٨٦٢ م

ابراهيم النبراوي: طبيب. أصله من نبروه (من غربية مصر) تعلم الطب في القاهرة وباريس واختبر رئيساً لأطباء مدرسة الطب بمصر. وجعله عباس باشا الأول طبيباً له، وترجم عن الفرنسية كتباً منها: «نبذة في الفلسفة الطبيعية والتشريح العام» وهما من تأليف كلوت بك. و «الاربطة الجراحية» توفي بالقاهرة.

⁽٤) الاعلام: الزركيلي: جـ (١) ص (٧٣)، والبعثات العلمية: ص (١٢٥) ومعجم الاطباء: ص (٧٧) وآداب اللغة جـ (٤) ص (١٩٢).

(٥) إبراهيم خليل النجار : ١٢٨٧ - ١٢٨١ هـ ١٨٢٢ - ١٨٦٤ م

إبراهيم بن خليل بن يوسف النجار: طبيبٌ لبنانيٌ ، أصلهُ من جزيسرة كورسيكا . من عائِلة «دمياني » جاءً جدةً يوسف مع نابليون الأول إلى عكا. وكان نجاراً فأطلق عليهِ لقبُ النجار ، وولِدَ إبراهيم في دير القمر (بلبنان) فعُرفَ بالديراني وتعلَّمُ الطِّبَ في مدرسةٍ قصر العيني بالقاهرة : وعُين طبيباً عسكرياً في بيروت ومات في بكفيا (من قرى لبنان) لهُ مؤلفاتِ منها: «مصباح الساري ونزهة القارى » في ذكر مصر وبعض عاداتها والقسطنطينية وسلاطينها. و « هدية الأحباب وهدايةً الطلاب » في علم المواليدِ الثلاثة : الحيوان والنبات والجماد ، ورسالةً في « الهواء الأصفر » و « الروضة البهية في الحوادث

(٦) إبراهيم رمضان: ١٢٨٠ - ١٢٨٠ هـ ١٨٦٤ - ١٨٦٤ م.

إبراهيم رمضان : مهندسٌ مصريٌ من

بلدة الشبانات (بالشرقية) أرسل في عهد محمد علي الى فرنسا، فتعلم الهندسة والرياضيات وعاد الى مصرسنة الهندسة والرياضيات وعاد الى مصرسة « المهندسخانة » وترجَم عن الفرنسية « القانون الرياضي في تخطيط الأراضي » و « اللالىء البهية في الهندسة الوصفية » ، وإشترك في ترجمة الوصفية » ، وإشترك في ترجمة الوصفية » وكان أحد مهندسي قناة السويس .

(۷) إبراهيم فهمي رجب : ۱۳۱۰ - ۱۳۸۰ هـ ۱۸۹۲ - ۱۹۹۰ م

عالمٌ صيدليٌ متخصصٌ في العقاقير . درسَ بمدرسةِ الصيدلة بقصر العيني وبجامعتي برن ولندن تدرج في وظائف التدريس الجامعية حتى الأستاذية . وكان أولُ عميدٍ لكلية الصيدلة بعد فصلِها من كلية طب قصرِ العيني . وبعد التقاعِد عُينَ رئيساً لقسم الصيدلة بالمركز القومي للبحوث . إشتركَ في تأسيس عددٍ كبيرٍ من

⁽٥) الاعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٣١) مصباح السادس: ابسراهيم النجسار: جـ (١) ص ٤٣.

⁽٦) الأعلام: الزركلي: جــ (١) ص (٣٣) وبناة ...

⁼ الدولة: ص (١١٢ و٦٨٣) والبعثات العلمية: ص (٦٠).

⁽٧) الموسوعة العربية الميسرة : ص (٨٦٣) .

الجمعيات العلمية . وعمل سكرتيراً للجنة الدائمة لدستور الأدوية المصري ونائباً لرئيس لجنة خبراء دستور الأدوية الدولي .

(٨) إبراهيم قدوري

عالم مصري بالثروة الحيوانية، تخرج عام ١٩١٥ م متخصصاً بعلم البيطرة . وإشترك في الحرب العالمية الاولىٰ حتاني عام ١٩١٧ التحقّ طبيباً بحديقة الحيواناتِ ثم سافر في بعثةٍ الى لندن وبعد عودته مباشرةً عُينَ وكيلًا لحديقة الحيوانات ثم عين مديراً لها وكان بذلك أول مصري يتولى هذا المنصب وفي عام ١٩٣٨ عين وكيلًا لمصلحة الطب البيطرى . ثم سكرتيراً عاماً لوزارة الزراعة فوكيلًا مساعداً لها . مثَّلَ بلادَّهُ في عدة مؤتمراتِ منها حماية الحيوان والنبات في لندن ، ومؤتمراتِ الطب البيطري في بغداد ثم في لندن ومؤ تمرات حمايةِ الطيورِ في بروكسل . سافر عام ١٩٥١ الى الحجاز حيث أشرف على إنشاء أول حديقة ملكية للحيوان هناك . زارَ عدة بلدانٍ منها

(۹) ابراهیم مصطفی: ۱۳۲۸ هـ ۱۹۱۰ - ۱۹۱۰ م

ابراهیم مصطفی بك: عالمً كيمياوي مصري ، تعلَّمَ في مدرسة الطب بالقاهرة ، وتخصص في فرىسا بعلمي الكيمياء والفلسفة الطبيعية . وعُينَ كيمياوياً للأسكندرية ، فاستاذاً في مدرسة الطب في القاهرة ، وهو من مؤسسي المعمل الكيمياوي فيها . ونُقَلّ منها ، فعين «ناظراً » لمدرسة دار العلوم ، وعضواً في مجلس المعارف الأعلى وإنتدبته حكومة مصر لحضور مؤتمر التربية بباريس سنة ١٨٨٩ م ، ثم أستزل خدمة الحكومة وأقام في « عزبةٍ » لهُ بناها في « الواسطة » وتوفي بها . لهُ مؤلفات منها: « الكيمياءُ العمومية » أربعةُ أجزاءَ صغيرة ، و « الكيمياءُ غيرُ العضوية » و « الكيمياءُ الصناعية » و « الأرشادات الجلية في التذكرة الطبية » و « مبادىءُ الطبيعة » .

[«] الهندُ والباكستان وسيلان والملايو وأفريقيا وجميع بلدان أوروبا » .

 ⁽٩) الأعلام: الـزركسلي: جـ (١) ص (٧٠)
 والموسوعة العربية الميسرة: ص (٥).

⁽٨) مشاهير الفكر الأحياثي : عادل محمد علي الشيخ حسين ص (٥٤) .

(۱۰) إبراهيم منصور : ۱۲۶۸ ـ ۱۳۶۸ هـ ۱۸۲۰ ـ ۱۹۳۰ م

إبراهيم بنُ منصور ، من آل فانوس ، طبيبٌ مصري ، قبطيُ الأصلِ ، مولدهُ ووفاتُه بالقاهرة ، تخرج بمدرسة الطب فيها « بقصر العيني » وأُنتُخِبَ رئيساً لجمعية التوفيق القبطية ، وصنَفَ « المطالب الطبية » ثلاثُ مجلدات و « القاموس الطبي » إنكليزي عربي وله كذلك « الطب المنزلي » جزآن .

(۱۱) إبراهيم ناجي : ۱۳۱٦ ـ ۱۳۷۲ هـ ۱۸۹۸ ـ ۱۹۰۳ م

ابراهيم ناجي بن أحمد ناجي بن إبراهيم القصبجي: طبيب مصري شاعر. من أهل القاهرة ، مولده ووفاته بها . اشتغل بالطب والأدب ، وكانت فيه نزعة روحية (صوفية) وعالىج النظم زمناً ، حتى جاء به شعراً ، واصدر مجلة «حكيم البيت » شهرية طبية سنة ١٩٣٤م ، ومن كتبه «عالم الأسرة ـ ط » و

«كيف نفهم الناس ـ ط » دراسات نفسية ، و « ديوان الطائر الجريح ـ ط » وديوان «ليالي القاهرة ـ ط » وديوان « وديوان « وراء الغمام ـ ط » وله أيضا : « مدينة الأحلام ـ ط » قصص ومحافسرات وغيرها . وممن كتب عنه « ناجي الشاعر ـ ط » لنعمات أحمد فؤاد .

(١٢) أبو النصر عادل:

مهندس ونباتي فني زراعي لبناني ، لله مصنفات وبحوث نافعة ، ساعدت على إجتذاب الميل الى العلوم الزراعية والنباتية والدواجن وأهم مؤلفاته : «تاريخ الزراعة القديمة » ـ ١٩٦٠ ، و رتبية الدجاج والأرانب » . وأعداد متتالية في سلسلة سماها : السلسلة الزراعية الفيمة الأخرى .

(۱۳) إحسان محمد شيرزاد: ۱۳٤٣ ـ ٠٠ هـ ۱۹۲٥ ـ ٠٠ م

ولد المهندس إحسان محمد

⁽١٠) الأعلام : الزركلي : جـ (١) ص (٧) ومعجمالمطبوعات : ص (٢٠) .

⁽١١) الاعلام: الزركيلي: جـ (١) ص (٧٢) ومستدرك الأعلام: جـ (١٠) ص (١٠).

⁽١٢) مشاهير الفكر الاحياتي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (١٤) .

⁽۱۳) تفضلت وزارة الإعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ١٩٧٠/٧/١٥ معجم المؤلفين العراقيين : كوركس عواد : جـ (١) ص (٦٨) .

شيرزاد . في أربيل ، ونشأ فيها ، وتخرج في كلية الهندسة العراقية بدرجة إمتياز سنة ١٩٤٦ . وعمل مهندساً في مديرية أشغال أربيل لمدة سنتين ، أرسل بعدها ببعثة وزارة التربية الى الولايات المتحدة الأمريكية للإختصاص ، فتخرج من جامعة مشيغان سنة ١٩٥٠ . وحصل على شهادة الماجستير في الهندسة المدنية ، وعين عند عودته في كلية الهندسة العراقية ، وتدرج في المراتب العلمية الى أن رقى الى مرتبة استاذ سنة ١٩٦٦ ، كيا حصل على شهادة الليسانس في كلية الحقوق العراقية بدرجة إمتياز سنة ١٩٦٢، وعمل مشاوراً فنياً لمديرية الأوقاف العامة (۱۹۶۳ _ ۱۹۲۷) وهو عضو كذلك في مجلس إدارة المصرف الصناعي . له منشورات وبحوث علمية ومهنية في مجلات ومؤتمرات هندسية ، كما أن له بعض المؤلفات الهندسية منها: « بناية المجمع العلمي العراقي » بغداد ۱۹٦٦ ، و « تدرج المهندس » بغداد ۱۹٦٤ و « دراسات لجنة تكوين المهندس » بغداد ۱۹۳۱ ، و « دراسة في توجيه المهندس وتدريبه » بغداد ۱۹٦٤ و «مقاومة المواد» بغداد ١٩٦٤: وله مؤلفات أخرى باللغة الأنكليـزية . وعين وزيـراً للبلديـات

والأشغال. ووزيراً للشؤون البلدية والقروية في عدة وزارات آخرها في والقروية في عدة وزارات آخرها في ١٩٧١/٣/٣٠ والذي أصبح فيها وزيراً للبلديات، وفي ١٩٧١/٣/١٧ انتخب رئيساً للمجمع العلمي الكردي والذي يعتبر فرعاً من المجمع العلمي العراقي، وفي ١٩٧٢/١/١١ عين عضواً في الوفد العراقي الى المفاوضات مع شركات النفط العاملة في العراق، وأعفي من منصبه في ١٩٧٤/٤/٢.

(۱٤) أحمد أمين الكاظمي : ١٣١٦ - ١٣٨٨ هـ ١٩٦٩ - ١٩٦٩ م

ولد الاستاذ أحمد أمين في الكاظمية ونشأ فيها ، وهو من رجال التربية الباررين أشغل عدة وظائف تربوية وإدارية في وزارة التربية العراقية آخرها وظيفة مفتش إختصاصي . وقد ساهم في كثير من الأعمال الخيرية منها مساهمته في تأسيس مدرسة منتدى النشر في الكاظمية والصندوق الخيري وغيرها . له مؤلفات عديدة منها : وغيرها . له مؤلفات عديدة منها :

⁽١٤) المطبوع من مؤلفات الكاظميين : محمد مفيد آل ياسين ص (٧) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (١) ص (٧١) .

« التكامل في الإسلام » النجف ١٣٨١ هـ .

(١٥) أحمد حسن الرشيدي : ١٢٨٠ - ١٢٨٠ هـ ١٨٦٠ - ١٨٦٠ م

طبيب مصرى درس بالأزهر وتعلم الطبَ في مدرسة الطب بأبي زعبل وأرسلته الحكومة الى باريس فأتم علومة وعاد الى القاهرة عام ١٨٣٨ م . . فعُينَ مدرساً للعلوم الطبيعية بمدرسة الطب الى أن عُطِلت في أول عهد الخديوي سعيد . أكثر زملائِهِ تاليفاً وتعريباً وترجمةً . من كُتُبهِ : « رسالة في تطعيم الجدري » ١٨٣٦ م. و « الدراسة الأولية في الجغرافية الطبيعية » ١٨٣٨ م و «ضياءً النيرين في مداواة العين » ترجمه عن الفرنسية ١٨٤٠ م . و « طالعُ السعادة في علم الولادة» و «أمراضُ النساء والأطفال ترجمه على هيبة الحكيم وصحَحَهُ . وهو جزءان ۱۸٤۲ » م و « نبذةً في تطعيم الجدري » ١٨٤٣ م و « بهجة الرؤياء في أمراض النساء » ١٨٤٥ م و « الروضة البهية في مداواة الأمراض الجلدية » مجلدان : ١٨٤٧ م . (نخبة الأماثل في علاج تشوهات

(١٥) الموسوعة العربية الميسرة : ص (٨٦٩) .

لمفاصل) و « عمدة المحتاج في علميّ الأدوية والعلاج أربعة مجلدات » طبع بعد وفاتِه عام ١٨٦٧ م .

(۱٦) أحمد حمودي الشماع: ۱۳۳۵ - ۰۰۰ هـ ۱۹۱۷ - ۰۰۰ م

ولد الدكتور أحمد حمودي الشماع في بغداد ونشأ فيها ، وحصبل على شهادة بكالوريوس في الطب والجراحة «كلية الطب العراقية » عام ١٩٤٣ ، ثم حصل على شهادة الماجستير بالباثولوجي «جامعة بوستن» الأمريكية عام ١٩٥٦ ، وحصل على شهادة الدكتوراه «طب بالباثولوجي» ١٩٥٦ بتقدير إمتياز « جامعة القاهرة » ١٩٦٥ . عين مساعد باثولوجي ١٩٤٣ ، وباحث باثولوجي في جامعة أدنبره ١٩٤٧ - ١٩٤٨ . ثم رئيس مقيمين في الباثولوجي في مصح « ويستفيلد » الامريكي للسرطان وزميل في الباثولوجي في مستشفيات « ستريك فيلد » الامريكية ١٩٥٤ ـ ١٩٥٥ ، وفي عام ١٩٥٦ عين باثولوجست في المعهد الساثولوجي المركزي في بغداد. ومحاضراً في كلية طب بعداد وكلية طب

⁽١٦) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه العلومات مشكورة ١٩٧٥/٧/١٥.

الاسنان ، ثم مديراً لمعهد الباثولوجي ومساعد استاذ في كليتي طب وطب اسنان ـ جامعة بغداد ١٩٥٩ ـ ١٩٦٣ ، وفي ١٩٦٧/١٠/١ عين وزيراً للصحة في وزارة السيد طاهر يحيى الرابعة ، وفي ١٩٦٨/١/٣ إستقال من الوزارة ، له مؤلفات وبحوث ضمن اختصاصه باللغة الأنكليزية تزيد على الثلاثين .

(۱۷) احمد دقلة : ۱۲۷۲ مـ ۱۲۷۲ مـ ۱۸۵۲ م

أحمد دقلة بك: مهندس مصري .
من بعثات علي باشا . أصله من قرية
بسيون (من غربية مصر) وأكمَل دراسته
في فرنسا سنة ١٢٥١ هـ وتولى تدريس
الجبر وعلم حركة المياه «هايدروليك»
في مدرسة المهند سخانة بالقاهرة وترجم
عن الفرنسية : «رضاب الغانيات في
حساب المثلثات » . و «آيدروليك» و
«مثلثات مستوية وكروية»

(١٨) أحمد زكي : ١٣١٧ ـ ١٣٩٥ مـ ١٩٧٥ ـ ١٩٧٥ م ولـد الدكتـور أحمد زكي بمـدينةِ

(١٧) الأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (١٢٠)
 والبعثبات العلمية: ص (٦١). وحبركنة الترجمة بمصر: ص (٦٤).

(١٨) مجلة العربي: ١٩٧٥ .

السويس في (مصر) وأنتقلت الأسرة الى القاهرة عام ١٩٠٠، وتعلم هو بمدرسة عباس الإبتدائية ، فمدرسة التوفيقية . ثم مدرسة المعلمين العليا وتخرجَ في القسم العلمي منها مدرساً عام ١٩١٤ . وأشتغلُّ بالتدريس من عام ١٩١٤ الى عام ١٩١٨ بالمدارس الثانوية وفي السنتين الأخرتين من هذه الأربع كان ناظراً لمدرسة وادى النيل الثانوية بالقاهرة . وأستقالُ وثورة سعد زغلول قسائمة وذهب الى أنجلتسرا للدراسة وقضى فيها عشر سنوات متصلة ونال درجة البكلوريوس العلمية ودرجة الدكتوراه الفلسفية من جامعة ليفربول . وانتقل يكمل بحوثة العلمية الى جامعة مانشستر ثم الى جامعة لندن. ونالَ منها الدكتوراه العلمية عام ١٩٢٨ . وهي أعلى ما تعطيه الجامعات من درجات . وفي أثناء ذلك عمل منم الأستاذ « بريجل » في جامعة جراتس بالنمسا . عادَ السيٰ مصر وعملَ أستاذ الكيمياء بكلية العلوم جامعة القاهرة وأنتُخبَ وكيلًا فيها ثم عميداً لها . ثم مديراً لمصلحة الكيميام المصرية عام ١٩٣٦

وفي عام ١٩٤٥ أختير مديراً لمؤسسة البحوثِ العِلمية المصرية الجديدة

بمرتبة وكيل وزارة فبنى المختبرات الشهيرة بحيّ الدقى بالقاهرة « المركز القومي للبحوثِ العلمية » وبعد ست سنوات أختير ليكون وزيرا لوزارة الشؤون الأجتماعية . وعاد الى مجلس البحوث العلمية بعد سقوطِ الوزارة . وبعدها آستقال . وبعد قيام ثورة يوليو ١٩٥٣ عين مديراً لجامعةِ القاهرة وبعد التقاعد عُرضت عليه فكرة إنشاء مجلة (العربي) في الكويت التي رأس تحريرها لحين وفاته . وللدكتور أحمد زكي أعمال علمية منشورة في المجلات ذات الإختصاص فقد كان يمارس الكتابة منذ تخرجه من مدرسة المعلمين عام ١٩١٤ ، وأنشأ مع بعض زملاءه لجنة التأليفِ والترجمة والنشرِ عنَّد ذلك . ولما عادَ من أوروبا مارس الكتابة فكان منها « قصة المكروب » و « بواتق وأنابيب » و « سلسلة علمية » وكتابُ « معَ الله في السماء » وعاش الدكتور أحمد زكي حياةً مركزة مليثة بجهود متنوعة شتئ فمن أعمال جامعية الى أعمال علمية الى أعمال رسمية الى كتابةٍ في المجلات الى إذاعات طالت سنوات . وقام برئاسة تحرير مجلة (الهلال) ورأس الجمعية الكيمياوية المصرية وعضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة وآخر أعماله المطبوعة « كتاب من أجل موسوعة علمية » وكان

يعد لنشر كتابِهِ الجديد « مع الله في الأرضِ » ولكن الله لم يمهلهُ لإتمام مؤلفهِ الأخير .

(19) أحمد سوسه: ۱۲۰۰ - ۱۳۱۰ هـ ۱۹۸۷ - ۱۸۹۷ م

ولد الدكتور أحمد نسيم سوسة في الحلة عام (١٨٩٧) م وأتم دراسته في الجامعةِ الأمريكية في بيروت عام ۱۹۲۲ . ثم التحقّ بكلية «كولورادو» في الولايات المتحدة وحصل على ا بكالوريوس في الهندسة المدنية عام ١٩٢٧ ثم حَصَلَ على الماجستير عام ١٩٢٨ من جامعة جورج واشنطن و عليٰ الدكتوراه من جامعة « هوبكنس » عام ١٩٣٠ ، وقد حصَلَ علىٰ منح وجوائز من جهاتٍ مختلفةٍ في أمريكا . وعُينَ أولَ مرةٍ مهندساً في دائرة الريّ في بغداد عام ١٩٣٠ . تَقَلَبَ في وظائف فنية مدة ١٨ عاماً وقام بدراسةٍ بنية في شؤون الريّ . وفي عام ١٩٤٧ عُينَ مديرًا عاما للمساحة وبقي في منصبهِ هذا حتىٰ ١٩٥٧ وكان مساعداً لرئيس مجلس الأعمار ومثَّلَ العراقَ في عدة مؤتمراتٍ دولية وهو عضو مؤسس لجمعية

 ⁽۱۹) تفضل الدكتور أحمد سوسه فـزودني بهذه
 المعلومات مشكوراً: ۱۹۷۸/٦/٥.

المهندسين العراقيين ، وعضوٌ عاملٌ في المجمع العلمي العراقي . لهُ مؤلفات منها: « المصادر عن ريّ العراق » بغداد ۱۹٤۲ و « وادي الفرات » . و « مشروعُ الحبانية » بغداد ١٩٤٤ ، و « الحياةُ العاثلية في أمريكا » بغداد ١٩٣٠ . و « في طريقي الى الإسلام » جـ (١) القاهرة ١٩٣٦ . و « في طريقي الى الإسلام» النجف ١٩٣٨ ، « الري في العراق» بغداد ۱۹٤۲، و « العسربُ واليهود في التاريخ » بغداد ١٩٧٢ . و «الأدريسي في الجغرافية العربية » بغداد ١٩٧٤ ومفصل خريطة بغداد و « حضارة وادي الرافدين » بغداد ۱۹۸۰ وقد حصل على وسام الكفاءة العلمية من ملك المغرب عام ١٩٧٦ . وجائزة الجامعة العربية عن أحسن كتاب في العالم العربى صدر عام ١٩٧٧ وجائزة دولة الكويت عام ١٩٦٣ . وجائزة الإتحاد السوفياتي عام ١٩٧٨ ، وغيرها (٢٠) أحمد صميم الصفار:

-A ... - 144V

ولد الدكتور أحمد صميم الصفار في

بغداد ونشأ فيها ، وتخرج في الكلية الطبية العراقية عام ١٩٣٨ ، وعين في قسم الطفيليات في المعهد. البكتىريولـوجى ، وفي عام ١٩٤١ . التحق بدورة تخصصية ، ونقل الي مديرية الأمراض المتوطنة وعين مديرأ لها ، ثم أوفد الى انكلترة عام ١٩٤٨ . فحصل على دبلوم طب المناطق الاستواثية والصحة العامة من جامعة لندن . وبعدها سافر الى امريكا واشترك في دورات دراسية في الطفيليات والملاريا، وعاد الى الوطن، وعين مساعد استاذ مشارك في الكلية الطبية العراقية وفي عام ١٩٦١ حصل على مرتبة استاذ وشارك في البعثة الطبية العرورة الى مصر لمكافحة وباء الكوليرا عام ﴿ أَنْ مَ وَمَنْحَ وَسَاماً ذَهْبِياً مِعَ كَتَابٍ شكر من وزارة الصحة المصرية . ونشر بحوثاً متعددة عن الأمراض الطفيلية المنتشرة في العراق والأمراض الطفيلية التي تنتقل عدواها من الحيوان الي الانسان. كمرض الأكياس المائية، وشارك في وضع كتاب عن اليعوض الناقل للملاريا . وله أيضاً، كتاب عن الملاريا ومؤلفات طبية اخرى باللغة الانكليزية . وفي عام ١٩٦٥ عين عميداً للكلية الطبية _ جامعة بغداد .

⁽٢٠) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٧/١٥ ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جد (١) ص (۸٦) .

(۲۱) أحمد عزت القيسي : ۱۳۲۶ ـ توفي هـ ۱۹۰۷ ـ توفي

ولد الدكتور أحمد عزت القيسي في محلة الصدرية في بغداد، وأكمل الدراستين الابتدائية والثانوية فيها ، وأنهى دراسته الطبية في جامعة (مونبيلية) بفرنسا عام ١٩٣١ ثم حاز على دبلوم في الطب العدلي والأمراض العقلية من باريس عام ١٩٣٢ كما أنه تَابَع دراسته الطبية العدلية في جامعات: أدنبرة، وفينا وبوسطن ونيويورك . لهُ بحوث علمية كثيرة اقتبس منها مؤلفون غربيون ، ولهُ طريقة خاصة بتصنيف الدم تعرف بأسمه وهو عضوٌ في عديد من الجمعيات والمؤسسات الطبية الأمريكية والأوربية. أسهم في التدريس في الكلية الطبية العراقية مند سنة ١٩٣٣ م ثم عين أستاذاً فيها بتاريخ ١٩٤٧/٩/٢٥ أنتخب نقيباً لأول نقابة لذوى المهن الطبية سنة ١٩٥٢ وفي ١٩٥٨/١٠/٢٤ عُينَ عميداً للكلية الطبية العراقية . له مؤلفات ضمن إختصاصه

منها: « البكارة ومشكلاتُها » ١٩٦٧ ، هم هـ « الطب العدلي » بغداد ١٩٥٠ ، وهو فضلًا عن كونه طبيباً ، يعد من الأدباء المجيدين .

(۲۲) احمد عیسی : ۱۲۹۳ ـ ۱۳۹۵ مـ ۱۹۶۱ ـ ۱۹۶۱ م

الدكتور أحمد عيسى : طبيب مصريّ مؤرخٌ أديبٌ . ولِدَ في (رشيد) بمصر وتعلم بها ثم بالمدرسة الخديوية فمدرسة الطب بالقاهرة وتخصص في أمراض النساء وأشتغَلُّ بالطب الباطني . وعَملَ في بعض المستفيات وأستقالً . ولم يقتصر في دراسته على الطب، فحضر دروس الجامعة المصريبة ﴿ الأولَىٰ كُلِها وتعلَّمَ بعض اللغات السامية واليونانية واللاتينية وكان من أعضاء جمعية ألهلال الأحمر والمجلس الأعلى للدار الكُتُب المصرية . ومجلسُ الشيوخ (١٩٢٣ ـ ١٩٢٥) والمجمع العلمي العربي بدمشق . منذ نشأته والأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم بباريس سنة ١٩٣٦. وصَنَفَ وتُرجَمَ كتباً كثيرة . منها ؛ صحة

⁽۲۱) الدليل العراقي الرسمي لسنة ۱۹۳۳ ، ودليل الجمهورية العراقية لسنة ۱۹۹۰ . ومعجم المؤلفين العراقيين ، كوركيس عواد جـ (۱) ص (۹۹) .

 ⁽۲۲) معجم المطبوعات ص (۳۹٤) والأعلام:
 الزركلي: جـ (١) ص (١٨٢).

المرأة في أدوار حياتها)و « أمراضُ النساءِ ومعالجتها » جنرآن و « آلات الطب والجسراحة والكحالة عند العرب » و « التهديب في أصول التعريب » و « التفسيرة أي الإستدلال بأحوال البول على المرض » و « التسرقيصُ أو الغناءُ للأطفال عند العرب » و « معجم الأطباء » « ذيلٌ على طبقات إبن أبي أصيبعة » . و « معجم أساءُ النبات » و « تاريخُ البيمارستانات في الإسلام » و « العابُ الصبيان عند العبرب » و « المحكمُ في أصول الكلماتِ العامية و « المحكمُ في أصول الكلماتِ العامية رضيّ النفس مقلاً في خالطة الناس إلا عواص عشرائِه . توفي بالقاهرة .

(۲۳) أحمد فائد : ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ مـ ۱۸۸۲ - ۱۸۸۲

أحمد فائد «باشا» مهندس من أفاضل مصر. من بعثات محمد علي الى فرنسا. أصله من كياد دجوة «من القليوبية بمصر» وتعلم بالقاهرة وباريس. وعُينَ في أوائل سنة ١٨٣٦

(٢٣) الأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (١٨٥) وحركة الترجمة بمصر: ص (٦٢) وبناة دولة، ص (١١٢).

في أعمال هندسية بسكة الحديد المصرية واليه يرجع الفضل في مد خطوطها في أكثر أنحاء القطر المصري وبإسمه شميث محطة « فايد » في طريق السويس وأرتقت مرتبته حتى صار « ميرميران » وتوفي بالقاهرة . له كتب في الحساب والهندسة وغيرهما . منها : « الأقوال المرضية في علم بنية الكرة الأرضية » ترجمه عن الفرنسية . وألحق به معجماً صغيراً لبعض كلماته الفنية . و « وعلم تحرك السوائل » عن الفرنسية ايضاً و « الدرة البهية في الحسابات الميكانيكا » .

الدكتور احمد فاضل: عالم مصري في علم الحيوان وفي علم الوراثة. تتلمذ على يد عالم الوراثة الشهير « فردريك البرت كرو » وحصل على دبلوم مدرسة الزراعة العليا بالجيزة في مصر. وعلى شهادة البكالوريوس في العلوم وعلى شهادة الدكتوراه في فلسفة العلوم من جامعة أدنبره في إنكلترا، ثم

⁽٢٤) مشاهير (الفكر الأحيائي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (٣٣) .

سافر الى المانيا حيث أكمل دراسته العالية في موضوع الوراثة الشائك، وبعد عودته مباشرة عُين استاذاً للوراثة والحيوان بكلية الزراعة بالجيزة. وبعد ذلك بسنوات توفي تاركاً وراءه عدة مصنفات نفيسة منها: « كتاب الوراثة » و « تسربيسة السدواجن في المنازل والمزارع » .

(۲۵) أحمد ندى : ۱۲۹۱ هـ ۱۲۹۲ هـ ۱۸۷۷ م

أحمد ندى: صيدليًّ عالمٌ مصري المولدِ والوقاةِ: تعلم الصيدلة في قصر العيني وباريس وجعلته حكومة مصر أستاذاً للتاريخ الطبيعي «المواليدُ الثلاثة». لهُ تصانيفٌ. منها «الآيات البيناتُ في علم النبات» و . . . «حسنُ «الأقوالُ المرضية في علم الطبقاتِ الأرضية» وترجَمَ عن الفرنسية : «حسن البراعة في الزراعة» و «نخبة الأذكياءِ البراعة في الزراعة» و «نخبة الأذكياءِ البراعة في علم الكيمياء» و «الخزهارُ البديعة في علم الطبيعة » و «الحججُ البينات في علم الحيوانات».

(٢٥) الأعلام الزركلي : جـ (١) ص (٢٤٩) وحركة الترجمة بمصر : ص (٢٠١) والبعثات العالمية : ص (٣٤٨) .

(۲۹) أدور بصمه جي : ۱۳۲۷ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۰۵ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور أدور بصمه جي في بغداد ونشأ فيها . وحاز على شهادة دكتور في الطب ودبلوم في علم الصحة ودبلوم في أمراض المناطق الحارة من جامعة «باريس» وشهادة في العلوم من جامعة «ستراسبورغ» في فرنسا ، واشتغل بوظيفة معاون مدير المختبر المركزي في بغداد . وفي الطبابة العمومية . له مؤلفات منها : «ملاحظات عن حبة بغداد في العراق» بغداد ١٩٣٨ . و «مسعانا لدرس حبة الشرق ـ أخت بغداد ـ في العراق» وهي أطروحة بغداد ـ في العراق » وهي أطروحة مونبيلية (۱) .

(۲۷) اسماعیل أدهم : ۱۳۲۹ - ۱۳۵۹ هـ ۱۹۱۱ - ۱۹۶۰ م

إسماعيل بن أحمد بن اسماعيل بن ابراهيم باشا أدهم: عارف

⁽٢٦) الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦: ص (٩٦٢) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد جـ (١) ص (١٠٣).

⁽۱) الدليل العراقي الرسمى لسنة ١٩٣٦ ص ٢٠ (٢٧) الاعلام: الزركلي: جـ(١) ص (٣٠٥).

بالرياضيات . له اشتغال بالتاريخ ، شعوبيّ، تركي الأصل. أمه ألمانية، كان أبوء ضابطاً في الجيش التركي . وجده معلماً للغة التركية في جامعة برلين ، وجد أبيه مدير ديوان المدارس المصرية في عهد محمد على . ولد في الأسكندرية وتعلم بها وبالأستانة ، ثم أحرز « الدكتوراه » في العلوم من جامعة موسكو سنــة (١٩٣١) وعين مدرســاً للرياضيات في جامعة سان بطرسبرج، وانتخب عضواً أجنبياً في « أكاديمية » العلوم السوفيتية ، وعهدت اليه جامعة « فريبورج » بالأشراف على طبع كتاب المستشرق «سبرنجسر، عن حياة «محمد» عليه الصلاة والسلام، وانتخب وكيسلا للمعمهد السروسي للدراسات الإسلامية ، وانتقل الى تركيا فكان مدرساً للرياضيات في معهد أتاتورك بأنقرة ، وبها نشر كتابه « اسلام تاريخي»، بالتركية وعاد الى مصر سنة ۱۹۳٦ فنشر رسالة بالعربية: «من مصادر التاريخ الاسلامي » صادرتها المحكومة ، و « الزهاوي الشاعر » وكتاباً وضعه في « الالحاد » وكتب في مجلات مصر والشام ، مقالات بالعربية منها : « علم الانساب عند العرب و « نظرية النسبية» و « خليل مطران الشاعر » و « طه حسيس: درس وتحليل » وغيرها .

وكان يعيش من ملك صغير له في الاسكندرية ، وأصيب بالسل فتعجل الموت فأغرق نفسه بالاسكندرية منتحراً .

(۲۸) إسماعيل عبد المجيد الأوسي : ۱۳۲۱ ـ ۱۰۰۰ مـ ۱۹٤۲ ـ ۱۰۰۰

ولد الدكتور اسماعيل عبد المجيد الأوسي في مدينة الرفاعي، وأكمل دراسته الثانوية عام ١٩٥٩ فارسل في بعثة وزارة التربية الى أنكلترة للحصول على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية فرع الطاقة والتوليد فحصل عليها «بدرجة شرف» عام ١٩٦٥، وحصل على مساعدة مالية من جامعة « ويلز » للقيام بابحاث علمية للحصول على شهادة الماجستير، التي حصل عليها عام ١٩٦٦ ، واشتغل بعدها في أحد مراكر البحث الصناعي والتكنولوجي ، ثم حصل على مساعدة مالية أخرى ، لدراسة مشاكل الأصوات المنبعثة من المحولات الكهربائية الكبيرة وقياس المؤثرات واسبابها . واستنتج

 ⁽۲۸) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه
 المعلومات مشكنورة ۱۹۷۵/۷/۱۹ .

طريقة جديدة لتقليلها وتحسينها ، وأنهى البحث عام ١٩٦٩ حيث وافقت الشركة المركزية لتوليد الطاقة الكهربائية البريطانية على طرح إنتاجه لنيل شهادة الدكتوراه . فحصل عليها في تشرين الثاني عام ١٩٦٩ من جامعة ويلز في الثاني عام ١٩٦٩ من جامعة ويلز في كلية الهندسة التكنولوجية ـ جامعة الكهربائية ، وأوفد عام ١٩٧٠ الى هنغاريا . وعاد بعدها يمارس التدريس في كلية الهندسة التكنولوجية ، له في كلية الهندسة التكنولوجية ، له مقالات وبحوث نشرت في المجلات البريطانية وغيرها .

(۲۹) اسماعیلُ الفلکیُ : ۱۳۱۸ - ۱۳۱۸ هـ ۱۹۰۰ - ۱۹۰۰ م

إسماعيلُ (باشا) ابنُ مصطفى بن سليمان الفلكي المصري: من علماء مصر الرياضيين، تركيُ الأصل ولدَ وتعلم في القاهرة، وأتم دراستهُ في باريس ونبغ في علم الفلك فعهدَ إليه الخديوي اسماعيل بإنشاء مرصد العباسية في القاهرة وتنظيمُ مدرسةِ الهندسةِ ففعل. لهُ كتبُ كثيرةٌ. منها

(٢٩) الأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٣٢٦)
 والبعثات العلمية: ص (٤٥٥).

« بهجة الطالب في علم الكواكب » والآيات الباهرة في النجوم الزاهرة » و « الدرر التوفيقية » في علم الفلك وله « تقاويم فلكية » كان ينشرها كل عام بالعربية والفرنسية ، توفي في القاهرة .

(۳۰) اسماعیل ناجی : ۱۳۹۰ - ۱۳۳۶ هـ ۱۹۷۰ - ۱۹۷۱ م

الدكتور إسماعيل ناجى طبيب وَأُدِيبٌ ، وَفِي عَامَ ١٩٤٠ تَخْرِج فِي كُلِيةً الطب العراقية وفي عام ١٩٤٨ حازً على لقب أخصائي بالأمراض الباطنية وأشغَلَ عدة وظائف طبية ، وفي عام ١٩٥١ أسس مشروع العيادة الطبية للفقراء والذي أستمر حتى عام ١٩٦١ . وقد ولع منذُ حداثته بالمطالعة الدائمة ، وقد كان لمقالات المرحوم فهمي المدرس وكُتب طه حسين ومحمد حسين هيكل وغيرهم تأثير على ما كان يكتبُ. وجاءت قصصه التي كان ينشرها بأسمه الصريح أو بإسم مستعار في مجلة ــ الهاتف _ وغيرها ذات أسلوب متين يمتاز بالواقعية ، كما كان الإتصاله الوثيق ببعض كتاب القصة العراقيين أثر آخر

⁽٣٠) دائرة المعارف العراقية العامة : جـ ١ محمود الجندي ص ٩٢ ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد جـ ١ ص ١١٧ .

على قصصه ومن هؤلاء جعفر الخليلي وصفاء خلوصي وآخرون . وقد كان كذلك لإشغاله منصب سكرتير الجمعية الطبية مدة تزيدُ على العشرسنوات عاملًا في إتصاله بالبارزين من أدباء وكتاب العراق . والبلاد العربية وقد سبق له أن كان صاحب ورئيس تحرير مجلة طبية أدبية هي « مجلة العيادة الشعبية » إضافة الى ما نشره من قصص ومقالاتٍ في الأدب والإجتماع . وقد أصدر المؤلفات التي جَمَعت الطبّ والأدبّ جنباً الى جنب ومنها كتاب « صرخات جنسية » بغداد ۱۹۵۸ و «ریثما یأتي الطبیب» بغداد و « أخطاءً طبية شائعة » ١٩٥٦ و «رأت عينى وسمعت أذني» و « دورلي : ملاك الرحمة » بغداد ۱۹٦۸ ، و « مشروع العيادة الشعبية » بغداد ١٩٥١ .

(٣١) أفلاطون:

الدكتور أفلاطون ، طبيب وأديب ، تخرج في الكلية الملكية للطب والجراحة في ادنبوه «إسكتلندا» ودرس في مستشفى الست ماري في لندن وحاز على لقب «بارع في العلوم» من الكلية

الأمريكية في بيروت ، وجاب أنحاء أوروبا وآسيا وله عدة مقالات وخطب نفيسة منها: «لمحة في قانون إبن سينا» واخرى عن «الرسالة الاسلامية وأثرها على الحضارة العالمية» و«لمحة عن تاريخ العلوم والمعارف عند العرب».

(۳۲) أمين أبو خاطر : ۱۲۷۱ ـ ۱۳٤۱ هـ ۱۸۵٤ ـ ۱۹٤۲ م

أمين أبو خاطر ، الدكتور : طبيب من أهل زحلة (بلبنان) ، تعلم في الكلية الأمريكية ببيروت ، وانتقل الى مصر ، فسكن القاهرة وتوفي بها . له مقالات في مجلة المقتطف وجرائد مصر . واشترك مع الدكتور داود أبي شعر في تأليف كتاب «مغنى اللبيب عن الطبيب ط

(۳۳) أمين المخوري : ۱۲۷۷ ــ ۱۳۳۸ هـ ۱۸۵۵ ــ ۱۹۱۹ م

أمين بن يـوسف بن إبـراهيـم بنُ

⁽٣١) دليل المملكة العراقية ـ ١٩٣٥ ـ ١٩٣٦ص (٦٣٢) .

⁽٣٢) الأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٣٥٧) والمقتطف: ٦١: ٣٢١: والمقطم: ١٧ سبتمبر ١٩٢٢م.

⁽٣٣) الأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٣٦٢).

إسطيفان: طبيب أديبٌ ولِدَ في بكاسين (بلبنان) وتعلَم في مدارس سورية. وأنتقل الى قصر العيني (بمصر) فتعلم الطبّ. ونصب طبيباً أول في مستشفيات السودان فأقام مدة. وعاد الى مصر. وسكن المنصورة وأحترف التطبيب ثم عاد الى بكاسين فتوفي فيها. له كتب منها: « فلسفة الأشياء » و « ريحان النفوس في آنتخاب العروس » و « الوقاية » و « رسالة في الطاعون البشري » و « العلة الأولى » رسالة.

(٣٤) أمين الهلالي:

-- -- - 1477

٠٠٠ - ١٩٠٩

ولد الأستاذ أمين محمد علي الهلالي في الكاظمية . من أسرة متوسطة الحال ، من عشيرة بني هلال المعروفة ، وتعلم القرآن الكريم في الكتاب ، ثم دخل المدرسة الابتدائية وأكملها عام ١٩٢٧ ثم أكمل الأعدادية في بغداد عام ١٩٢٨ بتفوق في الامتحانات العامة ، والتحق ببعثة وزارة

التربية الى الجامعة الأمريكية ببيروت للتخصص بالعلوم وتخرج فيها عام ١٩٣٢ م حائزاً على شهادة بكالوريوس علوم في علم الحياة ، فعين مدرساً للعلوم الطبيعية . ثم مديراً لمتوسطة الكرخ للبنين ، ثم مديراً لثانوية النجف للبنين وبعدها عين مفتشاً لمنطقة الحلة ثم مفتشاً لمنطقة بغداد وبقى في التفتيش من سنة ١٩٣٦ ــ ١٩٤٥ . زار خلالها جميع أنحاء العراق وفي السنة المذكورة عين مفتشأ أخصائياً لعلوم الأحياء في المدارس الثانوية ، والتحق في 'السنة التالية طالباً في كلية الحقوق العراقية وتخرج منها عام ١٩٥٠ ، وفي سنة ١٩٤٧ عين مديراً عاماً لشعبة التجهيزات بوزارة التربية ، ثم مديراً في المجمع العلمي العراقي وفي أوائل ١٩٤٨ . نقلت خدماته الى وزارة المالية وفي عام ١٩٥٣ أصبح مديراً عاماً لمصرف الرهون ، ومن ثم مفتشاً عاماً للمالية ، ومنها نقل الى مديرية النفوس العامة ، وفي ١٩٦٧/١/٢٢ أحيل على التقاعد بناء على طلبه. له مؤلفات منها: « التاريخ الطبيعي » و « الفسلجة والصحة » للدراسة المتوسطة ، و « ندى الصحة الفيجر، ١٩٤٦ و «البدوحية الذابلة » ١٩٤٦ . قام بأعباء التسجيل العام للسكان في العراق عام ١٩٥٧ ،

⁽٣٤) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٧/٢٠ ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (١) ص (١٥١) .

حيث كان مديراً عاماً للنفوس كما قام باعباء تسجيل النفوس العام سنة ١٩٦٥ كذلك . وكان من رواد محو الأمية في

العراق حيث افتتح (١٢) مدرسة لمكافحة الأمية، وله كذلك نشاطات إجتماعية أخرى.

حرف الباء (ب)

(٣٥) باقر كاشف الغطاء: ١٩٣٠ - ١٩٢٠

ولِدَ الدكتور باقر كاشف الغطاء في المجف الأشرف . وأكمل دراسته الثانوية فيها سنة ١٩٣٩ . ثم التحق بالبعثة العلمية الى الجامعة الأمريكية في بيروت . فحصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة عام ١٩٤٣ . بعدها التحق بجامعة كاليفورنيا وتخرج عام ١٩٤٧ . بدرجة ماجستير . وفي عام ١٩٤٧ . بدرجة ماجستير . وفي عام ١٩٥١ حصل على شهادة الدكتوراه في هندسة الري من جامعة «يوتا » في الولايات المتحدة الأمريكية . عاد بعدها الى العراق وتقلد عدة مناصب

(۳۵) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص (۷۸۸). ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ (۱) ص (۱۷۲).

في مديرية الريّ العامة حتى غين مديراً لها سنة ١٩٥٩. له عدة دراسات ضمن آختصاصه: منها «أرض العراق ومياهه » و «مشروع ريّ كركوك » بغد العراق الحديث ».

(۳۹) بشارة زلزل : ۲۰۰۰ - ۱۳۲۳ هـ ۲۰۰۰ - ۱۹۰۵ م

طبيب وعالم طبيعي لبناني . درس في الكلية الأمريكية ببيروت وأشترك في إنشاء مجلة « الطبيب » في بيروت وأشترك كذلك في إنشاء مجلة « البيان » بالقاهرة . ومن خلال عمله في هذه المجلات كان يشتغل في علوم التاريخ

(٣٦) مشاهير الفكر الاحيائي : عادل محمد علي
 الشيخ حسين : ص (٤٠) والاعلام الزركلي :
 جـ (٢) ص (٢٥) .

الطبيعي . فأخذ في تأليف مطوّلٍ عن علم الحيوان . ونشَرَ فيسه بعض أجزائه _ وتوفي قبل إكماله .

بالإضافة إلى ذلك له مقالات وبحوث علمية عديدة في الأحياء نشرها في أشهر المجلات المعروفة كالمقتطف والهلال . كما له ذيل على كتاب « دعوة الأطباء » لأبن بطلان . سماه « تكملة الحديث في الطب القديم والحديث » و « تنوير الأذهان في علم حياة الحيوان والأنسان » « والنفحة العطرية » .

(۳۷) بشیر کنعان : ۱۳۲۹ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۶۹ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور بشير كاظم كنعان في الكاظمية ، ونشا فيها ، وأكمال إعداديتها عام ١٩٦٦ م ، وحصل على بكالوريوس كلية طب الأسنان ـ جامعة بغداد عام ١٩٧٠ وكان الخريج الأول (حصل على هدية السيد رئيس الجمهورية) ، وفي عام ١٩٧٧ حصل على شهادة الماجستير (تقويم الأسنان) من جامعة شيفلد (إنكلترة) ، وفي عام ١٩٧٧ حصل على شهادة الدكتوراه

(إختصاص التقويم) من كليه الجراحين ـ لندن ـ وهو عضو جمعية أطباء تقويم الاسنان الأنكليزية . وفي عام ١٩٧٢ عُينَ معيداً في كلية طب الأسنان _ جامعة بغداد _ وفي عام ١٩٧٧ عين مدرساً في نفس الكلية ولحد الآن (١٩٧٩) ـ مسؤول شعبة تقويم الأسنان ـ له من الآثار والمؤلفات والأبحاث العلمية ما يلى : «أطروحة الماجستير» جامعة شيفلد ١٩٧٧ و (اوجد طریقة جدیدة - متریة - لقیاس سوءِ الاطباق). وأوجد منسوب مبسط لتعيين الحاجة الى تقويم الأسنان. وطوّر ثلاثمة أدوات هندسية لغرض إستعمالها لقياسات داخل الفم لتقييم إطباق الأسنان . واخترع آلة لقياس « فرط العضة » وهي مسجلة في براءات الأختراع في لندن عام ١٩٧٧ ووحدة القياس هي المليمتم هذا وله إختراعات أخرى في مجال عمله منها: « آلة قياس العمق » وإستعمالها داخل الفم لقياس بروز الأسنان الأمامية العليا نسبة الى الاسنان الامامية السفلي وبقياس الملميتر. و(ب) آلة الفرنية الاعتيادية: وإستعمالها داخل الفم لقياس ازدحامها في مؤخر الفم وبالمليمتر . (جـ) آلة الفرنية الدوارة ، وإستعمالها في مقدمة الفم لقياس

ازدحام الأسنان الأمامية ووحدة القياس هي (٠/٠٥ ملم) .

وللدكتور بشير هوايات منها: الخط والتخريم على الخشب والبلاستيك، وعمل مواد زينة بيتية من الخشب والبلاستيك مثل الثريات والطبلات وكتابة الآيات القرآنية بخطوط زخرفية باستعمال أسلاك فولاذية رفيعة. وهو عضو جمعية الخطاطين العراقية وساهم بالمعرض القطري للخطاطين العراقية وساهم عام ١٩٧٥ ونظم أربعة معارض شخصية في الخط والتخريم. وله هوايات في مجال الرياضة: فقد حصل المنضدة في كلية طب الأسنان ولمدة أربع سنوات وله هواية في لعبة كرة الطائرة.

(۳۸) بشير اللوس : ۱۳۲۶ ـ ۱۳۸۱ هـ ۱۹۹۷ ـ ۱۹۹۷ م

بشير الياس اللوس: عالم ا

(٣٨) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص ٧٨٩، ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ (١) ص ١٨٦، ومشاهير الفكر الإحياثي عادل عمد على الشيخ حسين: ص (٥٩). وأعلام العراق الحديث باقر الورد: جـ (١) ص (١٦٥).

بيولوجي ، عراقي ولد في الموصل وأتم دراستة الثانوية فيها . ثم حصل على الليسانس في دار المعلمين العالية ببغداد وعلى الماجستير في علم الحيوان من جامعة (مشيكان) الأمريكية عام ١٩٥٢ .

مارس التعليم مدة أربع وثلاثين سنة . وأستاذاً في كلية العلوم ومديراً لمتحف التاريخ الطبيعي : لهُ مؤلفات منها : « الطيورُ في العراق » الذي طُبعَ باللغتين العربية والإنكليزية . و « وعَلِمَ الحيوان العملي » بغداد ١٩٥٤ ، و « مصادر عن الحيوانات الفقرية للعراق والأقسطار المجساورة » ١ ـ ٤ ـ ١٩٥٤ ـ ۱۹۵۵ بغداد ۲۷ ، ۱۹۶۸ و «مصادر عن الحيوانات اللافقرية للعراق والأقطار المجاورة» بغداد ١٩٥٦ و «التقرير العام لمتحف التاريخ الطبيعي » بغداد ١٩٥٠ و « قائمة الطيور العراقية » بغداد ١٩٥٠ وله كذلك كتب مدرسية عديدة في العلوم العامة . وهنو ممن كُتَبَ وعالبَم قضايا علمية في الوراثة والبزيثولبوجيا مثل «أنت والوراثة» ترجمة: بغداد ۱۹٥٠ و «البراغيثُ والطاعون في العراق والعالم العربي » بغداد ۱۹۵۸ وغیرها .

(۳۹) بطرس البستاني : ۱۲۳۶ - ۱۳۰۰ هـ ۱۸۱۹ - ۱۸۸۳

بطرس بن بولس بن عبد الله البستاني: صاحب « دائرة المعارف العربية » عالم واسع الاطلاع ، ولد ونشأ في « الدبّية » من قرى لبنان ، وتعلم بها وببيروت آداب العربية واللغات السريانية والايطالية والاتينية ثم العبرية واليونانية . وتعين استاذاً في مدرسة «عيية» سنة ١٨٦٠ م، فمكث سنتين وعين ترجماناً للقنصلية الامريكية في بيروت ، واستعان به المرسلون الأمريكيون على ادارة الاعمال في مطبعتهم ، وعلى ترجمة التوراة من العبرية الى العربية واشتغل بالتأليف فصنف كتاب « محيط المحيط ـ ط » في اللغية ، واختصره وسماه «قطر المحيط ـ ط » وله « كشف الحجاب في علم الحساب - ط » وكتاب : « مسك الدفاتر .. ط » و « مفتاح المصباح .. ط » في النحو، وأنشأ مستعيناً بابنه الاكبر (سليم) أربع صحف هي « نفي رسورية ، الجنان ، الجنة والجنينية » وأعظم آثاره: « دائرة

المعارف - ط» لم يتم أكمل منه ستة مجلدات وبدأ بالسابع ، فأكمله ابنه سليم واردفه بالثامن ، ووصل ابناءه مع اقاربهم فاصدروا التاسع والعاشر والحادي عشر وشرعوا في الثاني عشر ، وتوفي البستاني في بيروت .

(٤٠) البقلي : ١٢٥٩ ـ ١٣١٧ مـ ١٨٤٣ ـ ١٨٩٩ م

أحمد حمدي بن محمد علي باشا الحكيم إبن علي البقلي: عالم بالجراحة والطب. من أهل مصر، من أسرة حسينية النسب. تعلّم الطبّ بمصر وباريس ولندن مولده ووفاته في القاهرة. وكان كاتباً مجيداً باللغتين العربية والفرنسية. له مؤلفات منها: العربية والفرنسية. له مؤلفات منها: «تحفة الحبيب في العمليات الجراحية والأربطة والتعصيب» ١٨٧٩ م و «التحفة العباسية في الأمراض التصنيعية والادعائية» ١٨٧٣ م و «الراحة في أعمال الجراحة». وأنشأ جريدة «المنتخب» للأبحاث الطبية.

 ⁽٣٩) الأعلام: الزركلي: جـ (٢) ص (٣١).
 واعيان البيان ص (٢٠٥) واعلام اللبنانين.

⁽٤٠) الأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (١١٧) و والبعثسات العلمية: ص (١٩٥) ومعجم الأطباء: ص (١٣٣).

بالفرنسية في « داء الفيل عند العرب » .

(٤١) محمد علي باشا البقلي : ١٢٩٠ - ١٢٩٢ هـ ١٨١٥ - ١٨٧١ م

محمد على باشا البقلي ، طبيبً وجراح مصري . خريج مدرسة الطب بأبى زعبل . أتم علومَهُ في باريس . وعُينَ بعد عودته عام ١٨٣٨ م مدرساً للجراحة والتشريح ثم كبيراً للجراحين بمستشفى قصر العيني . ثم ناظراً لمدرسة الطب ومديرأ لمستشفى قصر العيني « ١٨٦٣ - ١٨٧٣ م » . كافح وباء الكوليرا عامُ ١٨٦٥ م . إستشهد في حرب الحبشة حيث كان رئيساً للبعثة الطبية العسكرية. مؤلفاته «روضة النجاح الكبرى في العمليات الجراحية الصغرى .. ط » .. مجلدان . و « غايةً الفلاح في أعمال الجرّاح ـ ط» ۱۸۹۵ ، و «نشر الكلام في جراحة الأقسام » ـ لم يطبع و اليعسوب أول مجلة أسبوعية طبية باللغة العربية ١٨٦٥

ولد الدكتور بهنام رزوقي الصائغ في الموصل (العراق) ، وأكمل دراسته في كلية طب بغداد سنة ١٩٥٩ وحصار على شهادة بكالوريوس الطب والجراحة ، والتحق بالبعثة العلمية الي إنكلترة وحصل على شهادة الأختصاص بالجراحة من جامعتى أدنبره وكلاسكو وفي سنة ١٩٧٠ حصل على زمالة كلية الجراحين الملكية في أدنبرة وكلاسكو . وقد عمل طبيباً في وزارة الصحة العراقية منذ تخرجه من كلية طب بغداد ١٩٥٩ لغاية ١٩٦٤. وتدرب في مستشفيات بريطانيا من ١٩٦٥ ـ ١٩٧٠ ، وعند عودته الى العراق عين مدرساً في جامعة البصرة .. كلية الطب .. فرع الجراحة ، ومديراً لمركز الأستشارات الطبية منذ سنة ١٩٧٥ ولغاية ١٩٧٨ وهو مسؤول الإسعافات الأولية في كلية الطب. له مؤلفات وبحوث كثيرة منها: « الاسعافات الأولية » طبع على نفقة جامعة البصرة سنة ١٩٧٠ م وأقرَّ للتدريس ككتاب منهجى للصفوف

(11) الموسوعة العربية الميسرة: ص (٣٨٧) . والأعلام: الزركلي: جد (٧) ص (١٩٣) .

⁽٤٢) بهنام رزوقي الصائغ : ۱۳۵۲ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۳ ـ ۰۰۰ م

⁽٤٢) تفضل الدكتور بهنام رزوقي الصائغ فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١٩٧٩/١١/٢٤ .

الأولى في الجامعات العراقية ، وله دراسة حول عقم الرجال : (بالأنكليزية) ونشر في المجلة العلمية العراقية ١٩٧٣ وله كذلك دراسة حول الورم السرطاوي في الزائدة الدودية (بالأنكليزية) نشر في المجلة العلمية العراقية سنة ١٩٧٥ وله كذلك دراسة حول الحروق عند الأطفال (بالأنكليزية) نشر في مجلة كلية طب (بالأنكليزية) نشر في مجلة كلية طب المحسرة سنة ١٩٧٧ بالإشتراك مع الدكتور حسين بشير الأخصائي بالجراحة التقويمية في كلية الطب جامعة البصرة ، والمستشفى الجمهوري في البصرة . وبحث أخصائي حول الأورام

السرطانية المشخصة في مستشفى البصرة الجمهوري خلال عشرون عاماً (بالإنكليزية) بالإشتراك مع الدكتور علاء حسين بشر أخصائي الجراحة التقويمية ودراسة أخصائية حول مدى إنتشار حالات العقم والأخصاب بين العائلات العراقية في محافظة البصرة بالإنكليزية ، بالإشتراك مع الدكتور احمد محمد باقر الخفاجي والسيد لي . آن . سوكاثات والسيد صادق جعفر عباس من فرع الصحة العامة والطب الوقائي والاجتماعي ودراسة حول مشكلة فقدان الحمل من الناحية الوبائية في عوائل محافظة البصرة .

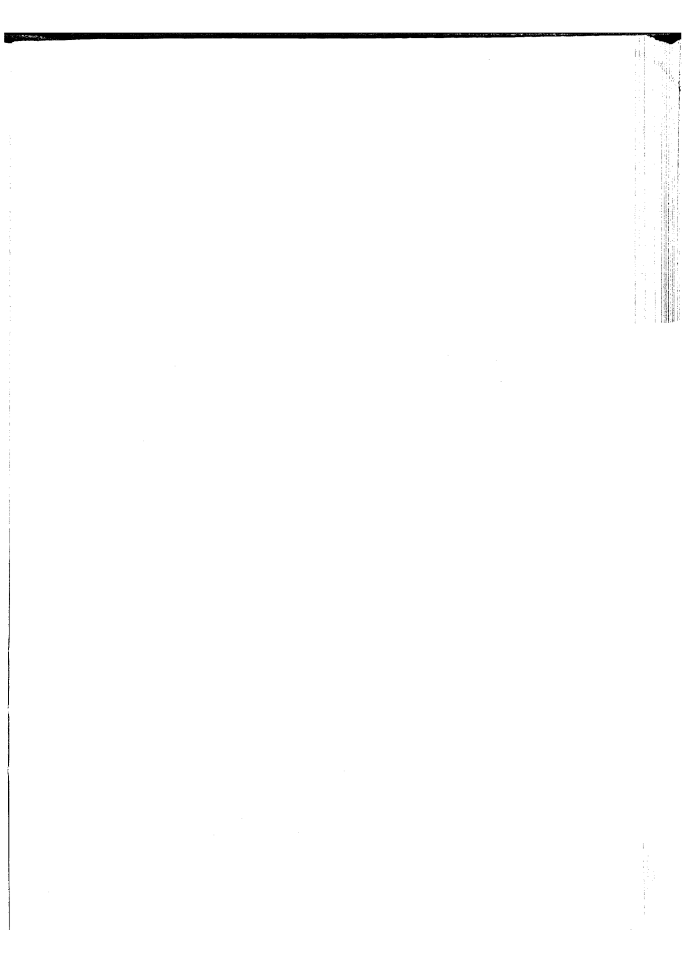
حرف التاء (ت)

(٤٣) تمرهان جليلة : ١٣١٧ - ٠٠٠ هـ ١٨٩٩ م

قابلة مصرية ، خريجة مدرسة القلابلات بالقاهرة التابعة لمدرسة

القصر العيني فكانت أول مدرسة عربية في فن الولادة من مدرسة القلابلات في العصر الحديث ألفت كتاب (محكم الدلالة في أعمال القبالة).

⁽٤٣) الموسوعة العربية الميسرة . ص (٧٤٧) .



حرف الجيم (ج)

(٤٤) جابر عزیز شکري : ۱۳۳۷ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۱۸ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور جابر عزيز شكري في الكوفة . وتخرج في الثانوية المركزية ببغداد سنة ١٩٣٧ ، والتحق بالبعثة العلمية في نفس السنة وحصل على شهادة الدكتوراه في الكيمياء العضوية من جامعة « زيؤريخ » في سويسرة عام العالية (كلية التربية) ثم أستاذاً مساعداً سنة ١٩٥١ ومعاوناً للعميد بعد ذلك وشغل منصب مدير المشاريع الصناعية في المصرف الصناعي ثم مديرة العام

وفي سنة ١٩٥٨ عُينَ رئيساً لقسم الكيمياء في كلية التربية . وعُينَ عام ١٩٦٣ ملحقاً ثقافياً في بون . ثم مديراً عاماً للتعليم في وزارة التربية عام ١٩٦٩ ثم عُين ملحقاً ثقافياً في جدة عام ١٩٧٩ وبعدها عمل مشرف تربوي في وزارة التربية وفي سنة ١٩٧٣ منح مجلس قيادة الثورة الدكتور شكري تفسرغاً علمياً للبحث في مجال اختصاصه . وجهزت له في كلية العلوم مختبراً خاصاً به . ثم نُقِلَ الى كلية العلوم العلوم ومُنح لقب أستاذ مشارك .

وللدكتور الشكري بحوث عدة منشورةً في مختلفِ المجلاتِ العلمية العالمية العالمية العالمية العالمية العالمية وقد سجل لحد الآن أكثر من (٥٠) مادة كيماوية عضوية جديدة في الملخصات الدولية ذخل البعض منها

⁽٤٤) طب وعلوم (١٣) ملحق الجمهورية الاسبوعي ١٩٧٧/٧/٧ . وما تفضل به الاستاذ الدكتور جابر شكري مشكوراً في ١٩٧٩/١٢/١٠ .

في مجال الصناعة والبعض الآخر في مجال الطب. وقد حضر مؤتمرات علمية كثيرة في أوروبا وأخرى في الأقطار العربية وآشترك في لجانٍ مختلفة داخل القطر. وساهم في عضوية مجلس جامعة بغداد حوالى ثلاث سنوات ،! يرأس الآن (١٩٧٧) لجنة تطوير تدريس العلوم في وزارة التربية وباحثأ علميأ ومشرفأ على الدراسات العليا في كلية العلوم ويدرس تاريخ العلم وهو عضو مراسل وعضو الجمعيبة الكيمياوية الهندية والجمعية الكيمياوية السويسرية . وكان الدكتور الشكري أولُ من ترجم كُتب الكيمياء العضوية « نظرى وعلمى » الى اللغة العربية سنة (١٩٥١ و ١٩٥٢) وطبعتها كلية التربية . ويعملُ الآن على وضع كتب جديدةٍ منها: «محاضرات في تاريخ العلم » و « المآثر العربية في دراسة المنتجات الطبيعية » والذي يتناول

العطاريات من الناحية الطبية

والكيمياوية . وفي سنة ١٩٧٩ انتخب

عضواً عاملًا في المجمع العلمي

العراقي ولا يزال يعمل في كلية العلوم -

جامعة بغداد مشرفاً من قسم الدراسات

العليا وباحثا في تاريخ العلم والحضارة

العربية الاسلامية.

(٥٤) الجزائري : ١٢٩٦ - ١٣٣٤ هـ ١٨٧٩ - ١٩١٦ م

سليمُ بنُ محمد بنُ سعيد الحسني الجزائرى: رائد المفكرين النوابغ أصلُّهُ من الجزائر . ومولدهُ في دمشق . تعلّمَ في المدرسة الحربية ومدرسة الهندسة البرية . في الأستانة وبلغ رُتبة « قائمقام أركان حرب » في الجيش العثماني . وأولع بالرياضيات . وألف كتاباً في المنطق » خَرَجَ به عن الطريقة القديمة ، وأخترَع « بركاراً » يُحمَلُ في الجيب لرسم الخطوط المستقيمة والمتوازية والدوائر وغيرها . وأحسن في اللغات العربية والتركية والفارسية وعُينَ أستاذاً في المدرسة الحربية في الأستانةِ وخَـاضَ حروبــأ كثيرةً . وجاهَرَ بأرائه الحُرة وطلبَ مساواةُ العرب بالترك في الحقوق فنقمَ عليه غلاةُ التُرك . فسأقوهُ الى ديوان الحرب العرفي (بعالية في لبنان) وحكموا عليه بالموت . ونفذَ الحُكمُ فيهِ شنقاً في بيروت مع غيره من أحرار العَرَب. وكان من مؤسسى جمعية « فتيـــانُ الـعَــرَب » و « الجـمعـيــةُ القحطانية » و «جمعية العهد » . كان صريح اللهجة صادق القول لا يعرفُ

⁽٤٥) الأعلام الزركلي: جر (٣) ص (١٨٠) والموسوعة العربية الميسرة. ص (٦٣٠).

الجزّع له أناشيدُ وطنيةٌ لا تزالُ تنشَدُ في السوريا والعراق . وكان ينشئُ ويخطِبُ بالعربية والتركية .

(٤٦) جعفر الخياط : ١٣٢٧ ـ ١٣٩٥ هـ ١٩١٠ ـ ١٩٧٥ م

ولد جعفر مهدي الخياط في بغداد وأكمل دراسته الإبتدائية والثانوية فيها ، وحصل على شهادتي البكالوريوس والماجستير من جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية حيث حصل على شهادة علمية في الزراعة ، وعند عودته الى العراق أشغل عدة وظائف تعليمية وإدارية هامة ، منها مدير التعليم المهني العام ١٩٦٦ م له مؤقّفات علمية منها: « مبادىء الزراعة العامة » بغسداد ١٩٤٨ م و « القريـة العراقية دراسة في أحوالها وإصلاحها» بيروت ١٩٥٠ م، وله ترجمات لمؤلفين أجانب منها: « أربعة قرون من تاريخ العراق القريب » بيروت ۱۹۶۸ م و « العراق ـ دراسة في تطوره السيساسي » و « الشرق الأوسط في الشؤون العالمية » و « رحلة فريزر الى بغداد ۱۹۱٤» وله أبحاث ومقالات

(٢٦) أعلام العراق الحديث: للمؤلف: جـ (١) ص (٢٠٥).

علمية في الصحف العراقية والأجنبية ، وله « رأي من مصطلحات المجمع العلمي العراقي » بغداد ١٩٦٥ وغيرها .

(٤٧) جعفر علاوي : ۱۳۳۴ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۱۵ ـ ۰۰۰ م

ولد المهندس جعفر علاوي في بغداد، وأكمل دراسته الإبتدائية والثانوية فيها . سافر إلى انكلترا كطالب بعثة ودرس في جامعة « اكستر » وحصل على شهادة « متروكلويشن » ١٩٣٤ ، ثم درس الهندسة المعمارية في جامعة « ليفربول » وأكملها عام ١٩٣٩ . عمل مهندساً في دوائر الدولة أربعة عشر سنة في مديرية الاشغال العامة وأمانة العاصمة ووزارة التربية . واستقال من الوظيفة عام ١٩٥٤ واشتغل في الأعمال الحرة كمهندس إستشاري ، وقام بعدة اعمال هندسية من بينها بناية المتحف العراقي . أنتخب أول رئيس لجمعية المعمرايين العراقية . له عدة مقالات في مواضيع هندسية مختلفة . وفي ١٩٦٥/٩/٦ عين وزيراً للأشغال

⁽٤٧) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٧/١٩ .

والإسكان ، وفي ١٩٦٥/٩/٢١ أعفي من منصبه .

(٤٨) جلال فراج خليل فهيم : ١٣٠٠ ـ ٢٠٠٠ هـ ١٨٨٣ ـ ٢٠٠٠ م

عالمٌ زراعيٌ مصري أكملَ دراستَهُ وحصل علىٰ دبلوم الزراعةِ العليا بالجيزة . تقلد عدة مناصب زراعية في الحكومة . فكان معاون إدارة ومعاون ضبط ومراقب تجارب الجمعية الزراعية فسكرتيراً للجمعية بالدقهلية . ثم مفتشاً عامأ لزراعات وزارة الأوقاف فمفتشأ لوزارةِ الزراعة . ثم مديراً للمكتب الفنيّ فيها فسكرتيراً عاماً . فوكيلًا لها ثم وكيلًا لوزارة الأوقاف. وعضوية مجلس الشيوخ فوزيراً للشؤون الإجتماعية . وقد حصل على لقب باشا عندما كان عضواً بالجمعية الزراعية ونال نيشان النيل الثالث ورتبة كومندير من إيطاليا والمدالية الذهبية من الحكومة المصرية لجهوده في مكافحة الجراد. وحصل على مداليات ونياشين زراعية من ملك رومانيا وملك بلجيكا ومن هولندة ومن فرنسا. وقد مثَّلَ مصر في كثير من المؤتمرات

(٤٨) مشاهير الفكر الاحيائي : عادل محمد علي الشيخ حسين ص (٥٠) .

الزراعية الدولية . وأُنتُخِبَ وكيلًا عاماً لمؤتمرين زراعيين دوليين .

(٤٩) جليل أبو الحب : ١٣٤٥ ـ ٠٠٠ هـ ١٩٢٧ ـ ٠٠٠ م

ولد الدكتور جليل كريم جواد أبو الحب في كربلاء ونشأ فيها وأكمل الدراسة الإبتدائية والمتوسطة فيها، واكمل الثانوية في كلية الملك فيصل عام ١٩٤٥، ثم سافر الى كاليفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية جامعة «بريكلي وديفز» وحصل على شهادة البكالوريوس في علم الحشرات عام الحشرات الطبية عام ١٩٥١ ثم حصل على شهادة الدكتوراه في جامعة «ديفز» في علم الحشرات والمبيدات عام في علم الحشرات والمبيدات عام في علم الحشرات والمبيدات عام

وقد عمل في وزارة الصحة من سنة ١٩٥٢ حتى ١٩٥٦ في معهد الأمراض المتوطنة ، وشارك في حملة مكافحة الملارية في المعراق مدة ستة شهور ، وعمل أيضاً في مشروع

⁽٤٩) تفضل الدكتور جليل أبو الحب فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ٢٦/٦/٢٦ . ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (١) ص (٢٦٢) .

مكافحة الملاريا في شمال العراق بالاشتراك مع منظمة الصحة العالمية . مسؤولًا في شعبة البعوض ومديراً للمشروع وله بحوث في ذلك . وبعد حصوله على الدكتوراه وحتى الوقت الحاضر عمل أستاذاً لعلم الحشرات في كلية الزراعة في جامعة بغداد . كما عمل في كلية البنات (الملغاة) وكلية التربية ، كما قام بتدريس الحشرات الطبية في كلية الطب البيطري ، كما درس في كلية الطب ـ جامعة بغداد ، وكلية الطب في الجامعة المستنصرية كما قام بتدريس نفس المواضيع في قسم الدراسات العليا في كلية الزراعة وأشرف على أطروحات عدد من الطلاب ، وإشترك ني كثير من اللجان العلمية ، كما ترأس الاقسام التالية : -قسم العلوم الأساسية في كلية الطب البيطري، وقسم المحشرات وعلم المحيوان في كلية الزراعة جامعة بغداد . كما أنه عضوٌ في لجنة البحوث التطبيقية الصناعية ١٩٧٢ - ١٩٧٤ .

وهو عضو كذلك في اللجنة الاستشارية للحشرات الطبية في مديرية الوقاية الصحية العامة التابعة لوزارة الصحية . له مؤلفات منها : «الحشرات المنزلية ومكافحتها » و

«الحشرات الطبية والبيطرية في العراق» و «الحكم الضار بالنباتات الاقتصادية» وله مؤلفات بالإنكليزية ضمن اختصاصه. وله كذلك بحوث علمية كثيرة نشرت في الصحف والمجلات باللغة العربية وباللغة الإنكليزية، داخل القطر وخارجه. كما إشترك في مؤتمرات علمية. داخل القطر وخارجه في المختصين بالحشرات الطبية والبيطرية المختصين بالحشرات الطبية والبيطرية في العراق. وقد رشيح للعمل في منظمة الصحة العالمية، ولكن جامعة بغداد لم توافق على ذلك. ودعيَّ بصفة استاذ زائر الى متحف برلين «جامعة هامبولوت» عام 1974.

(۵۰) جميل الملائكة: ۱۳۳۹ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۱ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور جميل الملائكة في بغداد، وحصل على شهادة بكالوريوس علوم شرف بالهندسة المدنية ـ من الجامعة الأمريكية ببيروت

⁽٥٠) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة في ١٩٣٥/٨/٦ وكتاب المجمع العلمي العراقي : عبد الله الجبوري : ص (٣١) ، ومعجم المؤلفين العراقيين ، كوركيس عواد : جـ (١) ص (٢٧٧) .

عام ۱۹٤٣ ثم حصل على شهادة ماجستير علوم هندسة الري من جامعة كاليفورنيا بيركلي عام ١٩٤٦، وبعدها حصل عملي شهادة الدكتوراه بالهيدروليك _ هندسة مدنية _ من جامعة (أيوا ستى) عام ١٩٤٩. عاد بعدها اليى العراق حيث أشغل وظيفة معاون عميد كلية الهندسة بجامعة بغداد ١٩٥٠ ـ ١٩٥١ ثم رئيس قسم الهندسة المدنبة بكلية الهندسة ١٩٥٩ ـ ١٩٦٠ وهو عضوٌ في مجلس البحث العلمي بجامعة بغداد ١٩٦٥ وعضو في المجمع العلمي العراقي ١٩٦٥ ونائب نقيب المهندسين العراقيين ١٩٦٥ . عين وزيراً للصناعة في ١٩٦٥/٧/١١ وإستقال باستقالة وزارة الفريق طاهر يحييٰ الثالثة في ١٩٦٥/٩/٦ . لهُ مؤلفات منها: « هندسة إسالة الماء » ترجمة بغداد ۱۹۵۰ ، و «الجريان بالقنوات غير الدائرية » بالإنكليزية ، و « أحوال الري ومشاكله في العراق » بالإنكليزية بغداد ١٩٦٤ و «رباعيات الخيام» بغداد ۱۹۵۷ و «ترجمة شعرية » و «ميزان البند » بغداد ١٩٦٥ ، و « النسبة الإقتصادية لحديد التسليح في خرسانة السقوف

والأعتاب » بغداد ١٩٦٥ وغيرها .

(۱٥) جوزيف عازار:

هو الدكتور جوزيف الياس عازار. دكتوراه في الطب والجراحة من الجامعة الأمريكية في بيروت (لبنان). والحاصل على دبلوم في أمراض المناطق الحارة من جامعة لندن وأستاذً ورئيس دائرة الأمراض المعدية وقلم ووبائية الأمراض ومنسقُ برنامج تدريسُ الصحة العامة في كلية البطب في الجامعة الأمريكية في بيروت والاستاذ الزائِر في كلية الطب في الجامعة الأردنية لعام ١٩٧٨ - ١٩٧٩ . ونقيبُ أطباء لبنان سابقاً وقد أشغَلَ وظائفَ صحية دولية وأستاذ زائر في جامعات أجنبية . له أبحاث في الأمراض المعدية والصحية . خاصة عن مرض البلهارسيا ومؤلفٌ مشاركُ في كتاب عن خصائص العائلة والصحة . وهمو حائر على وسمام الإستحقاق اللبناني الفخري المذهب لأعمال قُدمت في الحقل العلمي والخدماتِ الصحبة.

(۱۰) تفضل الدكتور جوزيف عازار فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ۱۹۷۸/۹/۷.

حرف الحاء (ح)

(۵۳) حسن شاکر: ۱۳۱۱ - ۱۳۷۷ هـ ۱۸۹۳ - ۱۸۹۳

حسن شاكر أفلاطون عالمُ حشراتٍ مصرى أتم دراستَهُ الجامعية بانجلترا . وعند عودتهِ لمصر عام ١٩١٩ م إلتحق بهيئة تدريس علم الأحياء بمدرسة الطب بقصر العيني . حيثُ بدأ بحوثَهُ في حشرات مصر . وفي عام ١٩٢٣ م عُينَ مديراً . وفي عام ١٩٢٨ أنضم لهيئة مديراً . وفي عام ١٩٢٨ أنضم لهيئة التدريس بكلية العلوم بالجامعة المصرية وفي عام ١٩٣١ م عُينَ أستاذاً لعلم الحشرات بنفس الكلية وفي عام ١٩٣١ م عُينَ أستاذاً لعلم الحشرات بنفس الكلية وفي عام ١٩٣١ م الحين المعاد المعلم الحشرات بنفس الكلية وفي عام المحلم الحشرات بالجامعة لهُ في تأسيس علم الحشرات بالجامعة

(۲۵) حسن إبراهيم باشا: ۱۲۲۰ ـ ۱۳۳۱ هـ ۱۸۶۶ ـ ۱۹۱۷ م

طبيب مصري . ولِد بالقاهرة وتعلم بها . في ميونخ وباريس وبرلين تقلب في عدة مناصب في الحكومة المصرية . الى أن كان طبيباً خاصاً للخديوي إسماعيل . وصحبه في رحلاته الى أوروبا وأنفصل عنه سنة ١٨٨٨ م . فعاد الى مصر رئيس شرف لمدرسة الطب فيها من مؤلفاته : « الدستورُ المرعي في الطب الشرعي » و «جامعة الدروس السنوية في الأمراض الباطنية » جزءان و « روضة الآسي في الطب السياسي » .

(۵۲) الموسوعة العربية الميسرة: ص (٧١٧).

⁽٥٣) الموسوعة العربية الميسرة : ص (١٨١) .

المصرية . لهُ بحوث عديدة عن شتى عائلاتِ الذباب المصري .

(26) حسن صادق: ۱۳۳۹ - ۱۳۳۹ هـ ۱۹۹۱ - ۱۹۹۹ م

جيولوجي عربي ، أولُ الجيولوجيين المصريين في العصر الحديث . خلفُ ثروة علمية ضخمة في معظم فروع الجيولوجيا على الصخور المصرية . أولُ من شَغَلَ من المصريين منصِبَ المدير العام لمصلحة المناجِم والمساحة الجيولوجية . تقلدَ الوزارة مرتين .

(۵۵) حسن عبد الرحمن: ۱۲۹۲ هـ ۱۸۷۱ - ۱۸۷۱ م

حسن عبد الرحمان بك: طبيبٌ مترجمٌ مصري . تعلّمَ الطبّ في قصرِ العيني بالقاهرة . وتولئ تدريس علم التشريح فيه ، وترجَمَ عن الفرنسية كتاب « القول الصحيح في علم التشريح » .

(۲۰) حسن عبد الله خضر الربيعي : ۱۳۶۷ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۹ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور حسن عبد الله خضر الربيعي في بغداد، وحصل على بكالوريوس علوم في الكيمياء من الجامعة الأمريكية في بيروت ثم دكتوراه في الكيمياء الحياتية والتغذية من جامعة باريس ، ثم دكتوراه في الكيمياء الحياتية من جامعة لندن . عين مدرساً معيداً في الكلية الطبية في بغداد سنة ١٩٤٩ . سافر بعدها الى باريس بزمالة دراسية ، وحصل على دكتوراه علوم من جامعة ، باريس ١٩٥٤ ، عاد لمزاولة التدريس في الكلية الطبية ببغداد كمدرس. ثم استاذاً مساعداً في قسم الكيمياء الحياتية ثم سافر الى لندن بزمالة دراسية وحصل على دكتوراه بنفس الفرع عام ١٩٤٦ عاد الى بغداد للتدريس في كليات الطب والصيدلة وطب الاسنان والتمريض، والنبات ، ثم رقى الى مرتبة استاذ . وأنتخب رئيسا لقسم الكيمياء الحياتية والفزيولوجية بالكلية الطبية . وكذلك رئيسا لدائرة علوم الكيمياء بجامعة بغداد ثم عين عميداً لكلية العلوم بجامعة بغداد

⁽٤٥) الموسوعة العربية الميسرة : ص (١١٢) .

⁽٥٥) حركة الترجمة بمصر: (١٠٥) والأعلام: الزركلي: جـ (١) ص (٢١٠).

⁽٥٦) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ظ٢/٧/٧/ .

١٩٦٩ ثم رئيساً لمؤسسة البحث العلمي بوزارة التعليم العالي واببحث العلمي بوزارة التعليم العالي واببحث العلمي ١٩٧٠ ، ثم عاد الى كلية الطب استاذاً . إختصاصه الفيتامينات والمواد الزلالية والأنزيمات والتحاليل الطبية ، وهو عضو بالجمعية الكيميائية وكذلك بالجمعية البايولوجية العراقية وعضو في نقابة المعلمين (لجنة التعليم العالي) . له مؤلفات كثيرة ضمن إختصاصه باللغة الإنكايزية .

(۵۷) حسن فهمي جمعة : ۱۳۵۵ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۷ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور حسن فهمي محمد علي جمعة في مدينة الكوت ، وأكمل دراسته الإبتدائية فيها ، وتخرج في كلية الزراعة العراقية عام ١٩٥٨ ، وحصل على شهادة الدكتوراه في الزراعة من الولايات المتحدة الأمريكية ، وعمل استاذاً في كلية الزراعة العراقية ، والشركة العامة للدواجن ، وأصبح عميداً لكلية الطب البيطري عام ١٩٦٨ . ثم أصبح عميداً لكلية الزراعة والطب البيطري بعد دمج

(۵۷) جريدة الثورة البغدادية : العدد (١٩١٨) ١٩٧٤ ، ومعجم المؤلفين العسراقيين : كسوركيس عداد : جـ (١) ص (٣٢٧) .

الكليتين وفي عام ١٩٧٠ أصبح مديراً عاماً للتعليم الزراعي وفي ١٩٧٤/٨/٤ عين عميداً لكلية الزراعة والغابات ببجامعة الموصل. ثم عميداً لكلية النزراعة في بسغداد. وفي النزراعة في بسغداد. وفي والإصلاح الزراعي. له مؤلفات منها: «بحث ودراسة عن الجاموس في العراق » ترجمة بغداد ١٩٥٨ وله مؤلفات اخرى باللغة الإنكليزية .

(۵۸) حسن محمود باشا : ۱۳۲۳ - ۱۳۲۳ هـ ۱۸۶۷ - ۱۹۰۳ م

حسن بن علي محمود ، طبيب من نوابغ مصر أصله من أسرة قديمة تسمى « بيت شلتوت » مولِده بقرية الطالبية . من ضواحي القاهرة ووفاته في القاهرة . تعلم بمصر والمانيا وفرنسا رتقلب في المناصب . فكان مفتش صحة مصر . ثم مديراً للصحة . فناظراً للمدرسة الطبية وطبيباً لقسم الأمراض البطنية « الفوائد الطبية في الأمراض الجلدية » و « النواسير ومعالجتها » و « الاستكشاف « البواسير ومعالجتها » و « الاستكشاف

⁽۸م) الأعلام: الزركلي: جـ (۱) ص (۲۲۵) وسبل النجاح: جـ (۳) ص (۲۰۲) والبعثات العلمية ص (۵۳۱).

العصري في الدُمَّل المصري » و « الرمدُ الصديدي » مترجّمْ . و « الخلاصة الطبية في الأمراض الباطنية » و « تحفهُ السامع والقارىء في داء الطاعون البقري الساري « ورسائل في « حمىٰ الدنج » و « الهيضةُ والكوليسرا » و « النزلة الوافدة » . ووضع بالفرنسية : كتاباً في « داء الفقاع » .

(۵۹) حسین ځسني : ۱۳۰۳ مـ ۱۸۸۱ م

حسين حسني «باشا» بن محمد كمورجينه لي: رياضي مصري . من أصل تُركي تخرَج بمدرسة الهندسة بالقاهرة . ودرَّس بها الرياضيسات مدة . ثم إنتقل الى مطبعة «بولاق» الأميرية فنهض بها : له مؤلفات منها : «إسعاف الاسعاد بما حصل لشابور العواد» . وترجَم عن التركية «الدر النثيرُ في النصيحة والتحذير» .

(٦٠) حسين عباس علي : الدكتور حسين عباس علي ، من

سكنة البصرة، درس الإبتدائية في مدرسة كوت الحجاج . وأكمل الثانوية في البصرة ثم إلتحق بكلية التربية، وتخرج فيها عام ١٩٥٩ بدرجة شرف . اشتغل في التعليم مدة سنتين ثم التحق بالبعثة العلمية . فسافر الى جامعة لندن وحاز على درجة الدبلوما ثم الدكتوراه . وعاد الى العراق ١٩٦٤ واشتغل في جامعة البصرة ، وأشغل منصب رئيس قسم الحيوان ومعاون عميد هيئة العلوم له أبحاث منشورة في اللغة الإنكليزية ومقالات علمية منشورة في مجلات عربية ، وله مؤلفات منها : «أنواع جديدة من الحشرات العراقية» و « مفاتيح الأنواع مختلفة من الخنافس العراقية » بغداد ۱۹۳۳ ^(۱) .

> (٦١) حسين علي السعدي : ١٣٦٢ ـ ٠٠٠ مـ ١٩٤٤ ـ ٠٠٠ م

ولد الدكتور حسين علي السعدي سنة ١٩٤٤ م وحصل على شههاجة البكالوريوس (عاصيل حقلية والتربة) من جامعة بغداد كلية الزراعة بغداد على شهادة الماجستير

 ⁽٩٥) الأعلام: الزركلي: (٢) ص (٢٣) وحركة
 الترجمة بمصر: ص (١٠٦).

⁽٦٠) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة: ١٩٧٥/٧/٢١ ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ (١) ص (٣٤٦).

⁽٦١) تفضل الأستاذ الدكتور حسين على السعدي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً .

عام ١٩٧٠ في النبات مفسلجة نبات م جامعة اوتاوه الأمريكية ـ ثم حصل على شهادة الدكتوراه عام ١٩٧٢ في النبات _ فسلجة النبات من نفس الجامعة . وعمل في التدريس مدة ١٢ سنة وفي البحوث العلمية ١٤ سنة ، ويشغل وظيفة استاذ مساعد في قسم الاحياء ـ كلية العلوم جامعة البصرة، وعمل من ١٩٧٠ ـ ١٩٧٢ مساعد باحث ـ قسم النبات ـ جامعة _ اوتاوة في الولايات المتحدة الأمريكية . وعمل معيد مختبري في قسم النبات _ كلية العلوم _ جامعة البصرة من ١٩٦٦ ـ ١٩٦٨ . وله مؤلفات مطبوعة منها: «كتاب النبات العملي » ۱۹۷۹ ، و « فسلجة النبات العملية » قيد الطبع . و « دراسة أولية على شط العرب والخليج العربي » كأساس لدراسات عن التلوث. وله كتب أخرى قيد التأليف . كما أشرف على بحوث لدراسات الماجستير، وهو رئيس جمعية الأحياء العراقية (البصرة) ١٩٧٣ -١٩٧٤ ـ ١٩٧٦ ولغاية يومنا هذا .

واستاذ زائر قسم الأحياء البحرية ـ جامعة روستوك في المانيا الديمقراطية لمدة شهرين عام ١٩٧٤، وعضو تدريس كلية العلوم ـ جامعة البصرة . ورئيس جمعية دراسات التلوث ـ جامعة

البصرة وعضو مركز الدراسات البحرية ـ جامعة البصرة . وهو عضو في جمعيات علمية أخرى . وشارك في مؤتمرات علمية عالمية منها : المؤتمر الدولي للبناتات في «ستيل» في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٦٩ . ومؤتمر «أكاديمية أوتاوة للعلوم» . ١٩٧٠ و المعقودة في جامعة اوتاوة الأمريكية عام ١٩٧١ وغيرها . وأشغل وظيفة رئيس المعقودة في جامعة اوتاوة الأمريكية عام ١٩٧١ وغيرها . وأشغل وظيفة رئيس البصرة ١٩٧٦ الى يومنا هذا ومعاون العميد في نفس الكلية عام ١٩٧٤ ثم وكيلاً لعميد كلية العلوم ـ جامعة البصرة ١٩٧٧ .

(۲۲) حسین عودة : ۱۲۰۹ ـ ۱۳۳۲ هـ ۲۳۸۱ ـ ۱۹۱۶ م

حسين بن مصطفى أبي عودة : طبيبُ دمشقيٌ تعلم بمدرسةِ الطب بمصر ، وأحرزَ شهادتها سنة ١٢٩١ ه. . وأمضى أواخر سنينهِ في صيدا « بلبنان » وتوفي فيها . لهُ من المؤلفات : « فهرستُ المادة الطبية » وهو فهرست « لنكتاب عمدة المحتاج في علمي « لنكتاب عمدة المحتاج في علمي

⁽٢٢) الأعلام: الزركلي: جـ (٢) ص (٢٨٤).

الأدوية والعلاج » لأحمد الرشيدي و « المرشدة العودية في إثبات الكيمياء الطبية » رسالة نُشِرتْ في مجلة روضة المدارس و « نبذة من الرحلة العودية الى الديارِ المصرية » رسالة و « المرشدُ الأمين في النصيحة في الدين » .

(٦٣) حسين عوف : ١٣٠١ هـ ، ١٣٨٠ م

حسين عوف «بك» الكحال: طبيب مصري رمديّ. تعلم الطب في قصر العيني بالقاهرة، ثم في أوروبا، واختمر بعلم الرمد، فتولاه تعليماً ومعالجة أكثر من عشرين سنة، له كتاب في «الرمد» سبعة أجزاء.

(٦٤) حسين فرج زين الدين : عالم مصري في علم الحيوان .

دَرَسَ في جامعاتِ فينا وبرلين ولندن .
وحصَلَ على شهادة الدكتوراه عن كتابه الموسوم « الديدانُ المتطفلة » ويُعتبر حجةً في الطيور والثدييات . وقد تقلدَ عدة مناصِبُ علمية في الحكومة كان

(٦٣) الأعلام : جـ (٢) ص (٢٧٣) ، وتاريخ مصر في عهد اسماعيل .

(٦٤) مشاهير الفكر الاحيائي : عادل محمد علي الشيخ ص (٤١) .

آخرها خبير فني أول في حدائق الحيوانات . لقد كرّس زين الدين حياته برمتها لدراسة علم الحيوان . كما وأنه رائد وعميد علم الحيوان العربي . وهو عضو فعال في كثير من الجمعيات العلمية في معظم بلدان العالم . ومن اشهر مصنفاته الممتازة : «كتاب الثدييات » و « الطيور المصرية » و « الثعابين المصرية » و « أسماك النيل » و « طيور العالم » و « ثدييات العالم » و « أسس علم الحيوان » و « رواد التاريخ و أسم قصيرة » و « من الأعماق م مجموعة قصص قصيرة » و « سلسلة كتب بعنوان و علم الحيوان » .

(٦٥) الحسيني : ١٣٣٠ ـ ١٣٨٣ هـ ١٩٦٢ ـ ١٩٦٢م

هو الدكتور أحمد حماد الحسيني: عالم بيولوجي مصري. يُعتبر حجةً في علم التشريح المقارن. حصلَ على شهادة الدكتوراه في فلسفة العلوم بجامعة (شيفيلد) ولهُ أكثر من ثلاثين بحثاً علمياً نُشِر معظمُها بمجلة «رسالة العلم» المصرية وبعضها أذيعَ في دار الاذاعة.

⁽٣٥) مشاهير الفكر الاحياثي: عادل محمد علي الشيخ ص (٣٢).

له من المصنفات: كتاب «طيور مصر مع نبذة عن حياة الطيور» و « الثدييات البحرية» و « هجرة الحيوان» و « تشريح الحيوان» بالإشتراك مع الدكتور محمود حافظ. و « علم الحيوان العام» بالإشتراك مع نخبة من الأساتذة .

(٦٦) الحفناوي : ١٣١١ ـ ١٠٠٠ هـ ١٨٩٤ ـ ١٠٠ م

محمود توفيق الحفناوي: عالمٌ زراعيٌ مصري سافَر الي إنكلترا والتحق بجامعة كمبردج ونال منها شهادة « ترابيوس » للعلوم الطبيعية من الدرجة الأولىٰ وأستاذ في الفنون الزراعية . عاد بعدها الى مصر ليتقلد عدة مناصب هامة كان آخرُها عميداً لكلية الزراعة بالجيزة . ووزيراً للزراعة ومديراً اقليمياً لهيئة التغذية والزراعة بجامعة الأمم أنتبخب عضوأت اصليا بمجمع اللغة العربية ورئيساً لجمعية الحشرات المصرية . ولهُ عدة كُتبِ وبحوثٍ نُشرت في مطبوعات وزارة الزراعة والمجلات العلمية العربية والأجنبية منها «علمُ النبات » و «تقریرٌ نباتی عن جاوه وسيلان » .

(٦٦) مشاهير الفكر الاحيائي : عادل محمد علي الشيخ حسين ص (٣٢) .

(٦٧) حكمةً المرادي : ١٣٤٧ - ١٣٠٦ هـ ١٨٨٨ - ١٩٢٨ م

حكمةً بن محمد المرادي: طبيب من طلائع اليقظةِ العربية في سورية ولد في دمشق وتخرج في معهدها الطبي . وكان من أطباء الجيش العثماني في حرب البلقان وفي الحرب العالمية الأولىٰ . ورافق حملة سيناء التركية لمهاجمة مصر . فأسره الإنكليز واعتقلوه بالقاهرة . ولما ثار الحجازُ على الترك سنة ١٩١٦ سهل الإنكليز للأسرى التطوع للعمل في الجيش العربي فكان الدكتور حكمة من أطباء ذلك الجيش، وشهد المعارك مع فيصلُ بنُ الحسين الى أن دخَلَ العربُ دمشق (سنة ١٩١٨ م) فعين رئيساً لصحة الجيش . ثم أستاذاً في مدرسة الطب العربية. وأنتخبه المجمع العلمي العربي «عضو شرف» فيه (سنة ١٩١٩) فأنقطع للبحث والتدريس والتطبيب الى أن توفى في قرية مضايا ، مصطافاً ، ونُقِلَ الى دمشق . لـ أ بحوث كثيرة في المجلات والصحف السورية . وتُرجَمَ عن الفرنسية «القاموس الفلسفي»

(٦٧) الأعلام: الزركلي: جـ (٢) ص (٢٩٧).

لفولتير وترجّم عن التركية كتاب « الطب الشرعي » لوصفي بك . في ستة أجزاء صغيرة ووضع وترجّم الى العربية عدة « روايات » مسرحية وقصصية .

(۲۸) حمّاد عبد العاطي باشا : ۱۳۲۰ - ۱۳۲۱ هـ ۱۹۰۶ - ۱۸۲٤

مهندس مصريّ ولد بأحدى قرى أسيوط . أوفد الى باريس للإلتحاق بمدرسة (متنز) الحربية بعد إتمام علومه بمدرسة المهند سخانة عاد عام ١٨٤٩ م والتحقّ بالجيش وكشف عن أوفق الطرق لمرور السفن عند شلال أسوان ، وشارك في بناء القناطر الخيرية . وتولى مناصِب كثيرة منها مدير مصنع المدفعية بالحوض المرصود ومدرسٌ بالمهند سخانة وقاضي بالمحاكم المختلطة . ثم عُينَ عضواً باللجنة الدولية المختلطة لتعويض من أصابتهم أضرارٌ من حوادث الاسكندرية عام ١٨٨٢ م .

(۲۹) حنا خیاط : ۱۳۷۸ - ۱۳۷۸ هـ ۱۸۸۱ - ۱۹۹۹ م

ولد الدكتور حنا خياط في الموصل

وحاز على درجة بكالوريوس في العلوم والأداب من الجامعة الفرنسية في بيروت سنة ١٩٠٣ . وعلى دبلوم الطب من جامعتي باريس واستانبول سنة ١٩٠٨ . وقد انتخب عضواً في الجمعية الطبية والجراحية في بروكسل . وكان أثناء الحرب العالمية الأولى ناثباً لرثيس جمعية الهلال الأحمر في الموصل ورئيساً للمستشفيات الملكية منها من ١٩١٤ ـ ١٩١٩ وقد تولي على عهد الحكومة العراقية وزارة الصحة ١٩٢١ وكان بذلك أول وزير للصحة في العراق في ١٢ ايلول ١٩٢١، ثم مديراً عاماً للصبحة ١٩٣٢ ـ ١٩٣١ فمفتشاً عام للصحة ١٩٣٣ فمديراً عاماً للخارجية ، فمديراً للمستشفى الملكي في بغداد وعميدا للكلية الطبية الملكية سنة ١٩٣٤ ، وقام إضافة الى ذلك بتدريس الطب العدلي في كليتي الحقوق والطب في بغداد منه سنة ١٩٢٦ له مؤلفات منها: « تناقص النفوس في العراق: أسباب وطرق تلافيه ، بغداد ١٩٢٣ ، و « لمعة اختبارية وفنية في الحمي التيفوثيـدية » الموصل ١٩١١ .

⁽٦٨)الموسوعة العربية الميسرة : س (٧٣٤) . (٦٩) المدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦]

ص (۸۷۹). ومعجم المؤلفين العراقيين:
 كوركيس عواد: جـ (۱) س (۳۸۳) ومعجم
 العراق: عبد الرزاق الحلالي: جـ (۲) س
 (۲۰۹).

حرف الخاء (خ)

(۷۰) خالد تحسین علي : ۱۳٤۲ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۴ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور خالد تحسين علي في بغداد . ونشأ فيها وحصل على شهادة بكالوريوس زراعة بدرجة جيد جداً من «جامعة فؤاد» بالقاهرة . سنة ١٩٤٦، وشهادة ماجستير علوم زراعة من «جامعة كاليفورنيا» في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٤٨ . وشهادة دكتوراه علوم زراعة من «جامعة مينسوتا» في الولايات المتحدة الامريكية سنة الولايات المتحدة الامريكية سنة المهادة دكتوراه من بوظيفة معاون أحصائي سنة ١٩٤٦ ، ثم التحق بالبعثة العلمية وعند عودته اسندت إليه مسؤولية إدارة

(٧٠) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ، ٢٢ /١٩٧٥، ، ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : - (١) من (٣٩٧)

قسم تربية الحيوان في وزارة الزراعة من محديراً مصلحة شؤون الألبان. ثم عين محديراً لوزارة الزراعة. وقام بإجراء دراسات وبحوث علمية أهمها: أبحاثه في: «إستعمال التمور ومنتجاتها الثانوية في تغذية الحيوان» وله أيضاً: «التقرير المفصل والدراسة الإقتصادية لمشروع الألبان المركزي في بغداد» بغداد المؤتمرات الدولية الخاصة لشؤون المؤتمرات الدولية الخاصة لشؤون.

(۷۱) خالد ناجي : ۱۳۶۱ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۳ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور خالد ناجي داود الزبيدي

(٧١) تفضل الدكتور خالد ناجي فزودني بهده المعلومات مشكوراً ١٧ / ١٢/ ١٩٧٧ .

في بغداد .. محللة رأس القرية .. ونشأ فيها نشأة دينية مشاركة للمدارس فدرس «تفسيرُ القرآن » وبعد حصوله على ا شهادة الثانوية التحق بكلية الطب العراقية . التي تخرج فيها عام ١٩٤٥ . وعُينَ في قسم الجراحة أستاذاً معيداً ثم حصوله على شهادة الماجستير بالجراحة عــام ١٩٤٧ وعــين طبيبــأ إختصــاصيـــأ وحصل على لقب أستاذ للجراحة السريرية عام ١٩٦٤ ولا زال بهذا المنصب أضافة الى كونه رئيساً للوحدة الجراحية الثانية في مدينة الطب. لهُ بحوث ومقالات في المجلات الإنكليزية منها: « الطريقة البغدادية .. المكشوفة . في معالجة الحروق » محاضرة القاها عام ١٩٥٦ في إنكلترا . « والأكياسُ الماثية في الإنسان » و « زرع الغدة الدرقية في جدار البطن» . و « العملية القيصرية بعد الوفاة ».

> (۷۲) خلیل سعادة : ۱۳۰۳ مـ ۱۳۳۵ مـ

خليل سعادة مجاعص طبيب . من الكتاب لبناني الأصل . تعلم في الكلية

(٧٢) الأعلام الزرلكي : جـ (٢) ص (٣٦٧) . وجامع التصانيف الحديثة جـ (٢) ص (١٢) .

الأمريكية ببيروت . وإشترك مع ابراهيم اليازجي في تحرير مجلة « الطبيب » وأنتقل الى مصر ثم الى البرازيل فأستقر في سان بولو الى أن توفي . وكان من كبار العاملين في المحركة السورية العربية في المهجر و تولى تحرير جريدة « الرابطة السورية الوطنية » تحرير جريدة « الرابطة السورية الوطنية » و « قاموس سعادة » إنكليزي عربي و « ترجمة برنابا » وروايات منها : « أسرار الثورة الروسية » و « قيصر « أسرار الثورة الروسية » و « قيصر وكيلوبترة » و « أسرار الباستيل » .

(۷۳) الخياط: ۱۳۳۰ ـ ۲۰۰۰ مـ ۱۹۱۲ ـ ۲۰۰۰ م

هو الدكتور صادق مهدي: الخياط عالم بيطري عراقي . ولد في بغداد ونشأ فيها ، وبعد أن أنهى دراسته الثانوية التحق بكلية الطب البيطري في كلكمتا في الهند . وبعدها التحق بالمعهد الأمبراطوري في الهند وواصل دراسته فيه متخصصاً بالأمراض البيطرية

⁽٧٣) مشاهير الفكر الاحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين ص (٣٣) ودليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص (٧٩٠)، ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ(٢) ص (١١١).

الإستوائية وتحضير الأمصال واللُّقاحات . وحصل على شهادة عدة وظائف في دائىرة البيطرة حتىٰ أستاذية كلية الزراعة وعندما أسست كلية البيطرة . عُينَ عميداً لها . وبعدَ ذلك

ا اصبح رئيساً لجامعة البصرة . له عدة بحوث عالمية من إختصاصه: منها: الدكتوراه في علم « البكتريا البيطرية » (بحثُ حول ملاريا الأغنام » في العراق من جامعة أدنبره في بريطانيا . تقلّب في انشِرَ في مجلة الأمراض الإستواثية في بريطانيا ومباحث أخرى حول الأمراض الحيوانية وأمراض المدواجن في العراق.

حرف الدال (د)

(۷۶) داود الجلبي : ۱۳۷۹ ــ ۱۳۷۹ هـ ۱۹۷۹ ــ ۱۹۲۰ م

ولد الدكتور داود الجلبي في الموصل وهو من سلالة إشتهرت بالتطبيب درس مبادىء العلوم في مدارس الموصل ومنها رحل الى استانبول ، فدرس الطب في المدرسة الطبية العسكرية سنة ١٩٠١ . وخدم في الجيش العثماني الى نهاية الحرب العالمية الأولى ، وكان أحد الاعضاء الذين ألفت منهم لجنة تدقيق المعاهدة العراقية البريطانية ، ثم عاد الى

(٧٤) « الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦ » ص (٨٨٢) وكتاب « أطباء خسرناهم » عبد الستار محمود ص (٩) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (١) ص (٤٣٥) وأعلام العراق الحديث : للمؤلف : جـ (١) ص (٢٨) مخطوط .

الجيش . وأشغل في النهاية إدارة مديرية الأمور الطبية في وزارة الدفاع العراقية برتبة زعيم (عميد) وعين مديراً للصحة العامة ، ثم عاد الى منصبه في وزارة الدفاع، وبعد إحالته للتقاعد سنة ١٩٣٣ ، إشتغل بالتطبيب في الموصل . نال وسأم الرافدين من النوع العسكري ومن الدرجة الرابعة ، وإشترك في جمعيات عديدة ، وهو يتقن العربية والتركية والفرنسبية . له مؤلفات منها : « محمد بن زكريا الرازي : الطبيب الكيميائي الفيالسوف » الموصل ١٩٤٨ ، و « الموصل » في أربع محاضرات تاریخیة . و «مخطوطات الموصل » بغداد ۱۹۲۷ ، و «الأثار الأرامية في العامية الموصلية » الموصل ١٩٣٥ ، ونشر في مجلة العرب ، وله رسائل غير مطبوعة . للجاحظ وأخرين لإبن فارس ، وعدة مقالات وبحوث في

بعض المجلات والجرائد المحلية والمصرية. وأصبح عضواً مراسلاً للمجامع العلمية ببغداد والقاهرة ودمشق.

(۷۵) داود سلمان علي : ۱۳۳۸ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۰ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور داود سلمان على في بغداد وأكمل دراستهُ حتىٰ الثانوية فيها . ثم دَخَل الكلية الطبية العراقية عام ١٩٣٩ م . وتخرج فيها بتفوق عام ١٩٤٥ م وحازَ أثناء الدراسة على جوائز التفوق في عدة مواضيع وعين في المستشفى الجمهوري قسم «الأذن والأنف والحنجرة » وحصل على شهادة الماجستير عام ١٩٤٩ . ثم على شهادة دبلوم الإختصاص في «أمراض الأنف والأذن والحنجرة » سنة ١٩٥٢ من جامعة نيويورك والتحقّ سنة ١٩٥٤ بكلية الطب في مستشفلي جامعة «ستاتيورد» في سان فرانسسكو كعضو في الهيئة التدريبية في قسم الأذن والأنف والحنجرة » وعُينَ محاضراً في الكلية الطبية العراقية سنة

(٧٥) تفضلت وزارة الأعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ١٣ / ١٩٧٥/٧ ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد جـ (١) ص (٤٣٥) .

١٩٥٨ م . مُنحَ لقب أستاذ مساعد سنة ١٩٦٠ ثم عُينَ رئيساً للجامعة المستنصرية سنة ١٩٦٢ وأستقال منها عام ١٩٦٤ ومُنح لقب أستاذ سنة ١٩٦٥ . وعين عميداً للكلية الطبية سنة ١٩٦٦ م . نَشَر عدة أبحاث في المجلات الطبية داخل العراق وخارجه وله كتاب « الأذن والأنف والحنجرة » ١٩٦٤. وكتب أخرى منها: « دراسات في التعليم الطبي في جامعة بغداد » ١٩٦٨ و « مرض السرطان في الطب العربي القديم » بغداد ١٩٦٠ نشرة في اللغةِ الإنكليزية مثَّلَ العراق في عدة مؤثراتِ دولية . وعرَّب كتاب « الطبُّ العربي » للمستر براون . وطبع في بغداد . عام ١٩٦٤ . وعُينَ رئيساً لدائرة التعليم الطبى في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . وفي تشرين أول ١٩٧٣ م مُنِحَ لقب أستاذ متمرس تثميناً لخدماته وتقييماً للبحوث والإبتكارات التي حققها في مجال عمله .

(٧٦) **داود قصير :** ١٣٠٩ ـ توفي ١٨٩٢ ـ توفي ولد الدكتور داود قصير في الموصل

⁽٧٦) معجم العراق: عبد سرزاق الهلالي: جـ (١) ص (٢٥٤) ومعجم المؤلفين _

وأكمل دراسته الإبتدائية والثانوية فيها . ثم أكمل دراسته العالية في أمريكا . خيث حصل على شهادة الدكتوراه فيها وهو من مشاهير العلماء المهندسين في العراق . وهو أول مدير لمدرسة المهندسين العراقية التي فتحتها وزارة المواصلات والأشغال سنة ١٩٣٥ م ثم أصبح وكيلاً لعميدها بعد أن أصبحت كلية الهندسة العراقية سنة ١٩٤٢ . له كتاب في اللغة الإنكليزية هو كتاب «جَبْر عمر الخيّام » طبع في نيويورك سنة عمر الخيّام » طبع في نيويورك سنة عمر الحيّام » طبع في نيويورك سنة

(۷۷) درویش الحیدري : ۱۳۲۸ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۱۰ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور درويش الحيدري في بغداد ونشأ فيها ، وأكمل تحصيله الأولي فيها . ثم سافر الى أميريكا للتخصص في الزراعة ، فنال شهادة الدكتوراه بتفوق ، وعاد الى العراق وأشغل عدة وظائف زراعية هامة منها وظيفة مدير

ت العراقيين : كوركيس عبواد جم (١) ص (٤٤٠) .

(۷۷۱) مجمع الآثار العراقية: محمد شكري العزاوي: ص (۱۲۵) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ (۲) ص
 (۱٤٥).

الزراعة اليمام. وقد مَثَلَ العراق في عدة مؤتمرات زراعية في أوروبا وامريكا، فمثل العراق في مؤتمر «سان فرنسيسكو» عضوية السوق العراقي. له مؤلفات منها: «الإدارة والعناية بالفراخ وتغذيتها» بغداد ١٩٤١، و «سياسة التنمية في العراق» ضمن حلقة الدراسات الإجتماعية الرابعة.

(۷۸) دُرّي باشا : ۱۲۰۷ ـ ۱۳۱۸ مـ ۱۹۰۰ ـ ۱۹۰۱ م

محمد دُرِّي باشا ابنُ عبدِ الرحمان بنُ أحمد: طبيبٌ جراح. من علماءِ مصر. ولدَ وتعلمَ في القاهرة. ودخَلَ مدرسةَ الطِبِ سنة ١٢٦٤ هـ أرسِلِ الىٰ باريس سنة ١٧٧٩ م فأحرز شهادة الطِبِ باريس سنة ١٧٨٩ م فأحرز شهادة الطِبِ مصر سنة ١٢٨٦ هـ في مناصِبَ التعليم والتطبيب وأنشا «المطبعة الدُرِّية» لنشر تآليفه وغيرها وعلتُ مكانتهُ وبلغَ رتبة «ميرميران» وصنف كُتباً منها «رسالة في الهيضة الوبائية» و «بلوغُ المرامِ في جراحة الوبائية» و «بلوغُ المرامِ في جراحة

⁽٧٨) الأعلام الزكلي : جد (٦) ص (٣٥٧) والبعثاث العلمية : ص (٣٦٦) ومعجمُ الأطباء : ص (٣٥٣) ومعجم المطبوعات : ص (٣٧١)

الأقسام » أربعة أجزاء . و « جراحة الأنسجة » ثلاثة أجزاء . و « مختصر الأورام » و « تـذكارُ الطبيب » و « الإسعافاتُ الصحية في الأمراضي الوبائية » و « الجراحة العامة » و « ترجمة علي باشا مبارك » . وله في مدرسة قصر العيني معرض لما أستخرجه من الحصوات المثانية والنواسير والسراطين وما أشبهها توفي في القاهرة .

(۷۹) الدمياطي : ۱۳۰۵ ـ ۲۰۰۰ هـ ۱۸۸۸ ـ ۲۰۰۰ م

هو محمود مصطفى الدمياطي : عالمٌ مصريٌ زراعيٌ وأخصائي نباتي التحق بكلية « وابي » الزراعية التابعة لجامعة

لندن. وفيها تخصص في العلوم الزراعية والنباتية . تقلد بعد ذلك عدة مناصب راقية بين وزارتي البزراعية والمعارف . طلب إحالته على التقاعد وعقب ذلك ندبته جامعة فؤاد الأول «جامعة القاهرة» لتدريس علم النبات بكلية الطب البيطري وظل ثلاث سنوات متتالية يقوم بهذه المهمة . وفي اثناء قيامه بوظائفه الحكومية العديدة كان يتابع نشر مقالاته الزراعية والنباتية المفيدة في أرقى مجلة كانت تصدر آنداك هي الكتيرولوجيا الزراعية وله من الكتب « البكتيرولوجيا الزراعية وكتاب وكتاب وكتاب بنباتات بلاد النيل » .

⁽٧٩) مشاهير الفكر الأحيائي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (٣٤)

حرف الراء (ر)

عالمٌ نباتيٌ وأخصائيٌ زراعيٌ عراقي . قامَ ببحوثٍ عديدةٍ في سبيل التوصُل الني إكتشاف السكري في الدم بواسطة أنواع معينة من الأعشاب والنباتاتِ . وهو لا ينزالُ في تقدم مستمر في هذا المضمار . وله اليد الطولي في تكوين نواة لإنشاء المتحف النباتي العراقي . وقد أسهم بقسط وافر في سبيل وضع أهم مصنفات للنباتات العراقية مع كامِل أسمائها العلمية والشعبية . ولهُ مؤلفاتٍ منها: كتاب «النباتات السامة في العراق » و « كتاب النباتات الطبية في العراق » وآشترك في تحرير الموسوعة النباتية والزراعية العراقية الكبرى » وتقلد عدة مناصِب حكومية هامة منها رئيساً لقسم النباتات والمراعى الطبيعية ، ومديراً عاماً للزراعةِ وأخصائي زراعي أول ومستشاراً لوزارة الزراعة . ولهُ شهرةً

(۸۰) الدكتور رامز: - 1787 - 1797 0 19 YA - 1AYO على إبراهيم رامز « بك » إبن إبراهيم « باشا » حسن : طبيبٌ ابنُ طبيب : من أهل القاهرة . تعلّم في ميونخ « بالمانيا » ومارس الجراحة بمصر . وأشتهر وأفادَ وصنفَ كتاباً في « نباتات البلدان الحارة وجمع مجموعة نباتية » شرَعَ في شرح أنواعها وأصيب بجرح في أصبعه وهو يُجرى إحدى العمليات . فكانت سبب موته . توفي في القاهرة . (۸۱) الراوى: -A . . . - 1777 0191-1110 هو الدكتور على محمد الراوي : (۸۰) الأعلام: الزركلي: جد (٥) ص (٥٦) ومعجم الأطباء : ص (٢٩٦) . (٨١) مشاهير الفكر الإحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين: ص (٣٨)

واسعة في الجمعياتِ والنوادي العلمية والعالمية .

(۸۲) رسول مستي أفندي : ۱۲۸۱ ـ ۱۳۲٦ هـ ۱۸٦۰ ـ ۱۹۰۸ م

ولد رسول مستى أفندي بن محمود بك في قرية « سواري كوند » من أعمال شهر زور في العراق ونشأ فيها وحصل على شهادة من مـــلاحظي الراوندوزي. والف رسالته: «تشريح الادراك في تشريح الافلاك» و « إثباتي واجب » فخلع عليه حاكم راوندوز ، ومن ثم ذهب الى استانبول ، وأكمل دروسه فى المدرسة الملكية ، وفي هذا الاثناء كتب كتاباً في علم الفيزياء وقدمه الى السلطان فقطع له راتباً قدره ۱۵۰ قرشاً . ثم أصبح معلماً لأبناء وزير المعارف ثم عين معلماً في المدرسة الابتدائية الأولى في الموصل ، ثم نقل الى كركوك ومنها الى البصرة وبعدها رجع الى استانبول ، ثم عين مفتشاً لمعارف « وان » ومنها نقل

(۸۲) د سيرزلزله ۽ ۱۳۲۰ هـ وکتاب د حوادث عناصر ۽ ۱۳۱۹ هـ: توقي في استانبول ودفن فيها . مشاهير الکرد وکرستان : محمد أمين زکي : جـ (۱) ص (۲۲٤) ومعجم المؤلفين العراقيين : کوکيس عـواد : جـ (ظ) ص (۲۳۵)

الى الموصل مديراً لدار المعلمين ، ثم مديراً لمعارف الموصل ، وبقى في هذا المنصب سبع سنوات وفي أثناثها إخترع « ماكنة لسحب الماء » والتي تشتغل بدون هواء أو بخار ، ولكن اختراعه هذا لم يلق التشجيع والتقدير اللائق ، فسافر الى مصر وعرض اختراعه على المخديوي عباس حلمي باشا ولكنه لم يمنحه الإمتياز، وكان لـرسول مستى ذكـاء خارق ، حتى انه تعلم الفرنسية بدون معلم ، وكان يجيد الفرنسية والفارسية والتركية والعربية وله من هذه اللغات آثار وأشعار بديْعة ، وقد ساح أوروبا والف بعدها کتاب «سیرزلزله» ۱۳۲۰ هـ وكتاب « حوادث عناصر » ١٣١٩ هـ. : توفى في إستانبول ودفن فيها .

> (۸۳ رشید الرفاعي : ۱۳٤۷ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۹ ـ ۰۰۰ م

هو الدكتور رشيد الرفاعي . إلتحق بالبعثة العلمية العراقية سنة ١٩٤٨ ـ ١٩٥٠ في الجامعة الامريكية في بيروت وحصل على شهادة القسم التوجيهي (فرع العلوم) من الدرجة الأولى . ثم التحق بجامعة بريستول في إنكلتره

⁽۸۳) تفضلت وزارة الاصلام فىزودتني بهسله المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٧/١٩

وحصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية بدرجة شرف عام ١٩٥٤ . إشتغل كمعاون مهندس ومهندس في مديرية البريد والبرق العامة للفترة ١٩٥٤ ـ ١٩٦٢ ، أوفد خلال هذه الفترة الى المملكة المتحدة للتدريب لمدة سنتين بزمالة من إتحاد الصناعات البريطاني . وبعدها إلتحق بجامعة « رايس » في مدينة « هيوستن » بولاية « تكساس » وحصل على شهادة الدكتوراه في بداية سنة ١٩٦٧ ثم إشتغل كعميد في الجامعة المذكورة لمدة حوالي ستة أشهر وعاد الى الوطن في صيف ١٩٦٧ شغل منصب رئيس المهندسين في الشركة العامة للأجهزة والمعدات الكهربائية في بغداد لحين قيام ثورة ١٧ تموز المباركة . نشر عدداً من المقالات العلمية في المجلات العلمية الأمريكية ومجلة المهندس العراقي . وهو عضو في معهد المهندسين الكهربائيين في إنكلترة . وعضو في معهد الهندسة الكهربائية والألكترونية في أمريكا . درَّسَ العلوم في ثانويات بغداد المسائية . ودرّس الهندسة الكهربائية في جامعة (بردو) وجامعة (رايس) خلال فترة دراسته هناك . وفي ١٩٦٨/٧/١٨ عين وزيراً للدولة لشؤون رئاسة الجمهورية ، وفي ١٩٦٨/٧/٣١ عين

وزيراً للنفط والمعادن في الوزارة التي شكلها الرئيس أحمد حسن البكر، وفي شكلها الرئيس أحمد حسن البكر، وفي المنفط والمعادن وعين وزيراً للدولة، وفيي ١٩٧١/٣/١ عين وزيراً للإقتصاد، وفي ١٩٧٢/٥/١١ عين وزيراً للأشغال والإسكان.

(۸٤) رفاعه الطهطاوي : ۱۲۱۹ ـ ۱۲۹۰ هـ ۱۸۰۱ ـ ۱۸۷۳ م

رفاعة رافع بن بدوي بن علي المطهطاوي . يتصل نسبه بالحسين السبط ع . عالم مصري . من أركانِ نهضة مصر العلمية في العصر الحديث . ولد في طهطا . وقصد القاهرة سنة ١٢٢٣ هـ فتعلم في الأزهر وأرسلته الحكومة المصرية إماماً للصلاة والوعظ مع بعثة من الشبان أوفدتهم الى أوروبا لتلقي العلوم الحديثة ، فدرس الفرنسية وثقف الجغرافيا والتاريخ ولما عاد الني مصر

⁽۱۹۸) الاعلام: الزرلكي: جـ (٣) ص (٥٦). وأعيان والبعثات العلمية: ص (٤٦). وأعيان البيان: ص (٩) ومعجم المطبوعات: ص (٩٤٢) والموسوعة الموجزة حسان بدر الدين الكاتب: مجلد (٣) ص (٧٢) وبناة النهضة العربية: جرجي زيدان ص (١١٣)

وليَّ رئاسة الترجمة في المدرسة الطبية . وأنشأ جريدة الوقائع المصرية . والَّف وترجّم عن الفرنسية كتباً كثيرةً . منها « قلائِدُ المفاخِر في غرائِب عاداتِ الأوائل والأواخر» مترجَم و « المعادِنُ النافعة ـ ط». مترجم و «مبادىء الهندسة ـ ط» و « المرشدُ الأمين في تربية البنات والبنين ـ ط» و « نهايةً الأيجاز _ ط » في السيرة النبوية . و « أنوارُ توفيق الجليل ـ ط » في تاريخ مصر و «تعريب القانون المدنى الفرنساوي ـ ط» و «تاريخُ قدماءِ المصريين _ ط » و « بداية القدماء _ ط » و « جغرافية ماطيرون ـ ط » و « جغرافية بلاد الشام - خ » و « تلخيص الابريز -ط» و رحلتهُ الى فرنسا . وهو مؤسس مدرسة الألسن وناظرها وأحدُ أركان النهضة العلمية العربية بل إمامُها في مصر . توفي في القاهرة .

> (۸۵) رفعت علي الشيباني : ۱۳۲۷ ـ ۱۳۸۶ هـ ۱۹۱۰ ـ ۱۹۹۵ م

ولد الدكتور رفعت علي الشيباني في

(٨٥) تفضلت وزارة الاعلام المجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة : ١٩٧٥/٨/١٧ ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (١) ص (٤٧٥)

قرية « الهويدر » من قرى بعقوبة . وأكمل الأولية فيها والابتدائية في بعقوبة عام ١٩٢٧، ثم التحق بالثانوية المركزية في بغداد ، ودخل الكلية الطبية العراقية سنة ١٩٣٢ وتخرج فيها عام ١٩٣٨ . والتحق بالخدمة العسكرية کطبیب عسکری حتی عام ۱۹٤۷ ، ثم ترك الخدمة العسكرية ومارس الطب على -حسابه الخاص في بغداد حتى ۱۹۵۱/٥/۱۸ حیث عین طبیباً فی دار المعلمين العالية ، ثم نقل الى الديوانية كطبيب في وزارة الصحة ثم طبيباً في كرادة مريم ثم نقل الى مستوصف الجوادين في الكاظمية وبعد ثورة ١٤ تموز ١٩٥٨ عين مديراً لمستشفى التويثة للأمراض الصدرية ، وهو عضو في نقابة ذوي المهن الطبية . وأشغل منصب مدير الصحة العام بعد نقله من مديرية مستشفى التويثة ، له مؤلف « في الأدب الطبي والسلوك المهني » بغداد .

> (۸٦) ريمون شکوري : ۱۳٤٩ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۱ ـ ۰۰۰ م

ولذ الدكتور ريمون نجيب شكوري

⁽٨٦) تفضلت وزارة الاعلام فنرودتني بهله. المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٧١٢٧ .

في بغداد وأكمل الإبتدائية والثانوية بدرجات عالية في الإمتحان الوزاري . ودَخَل كلية الهندسة وتخرجَ فيها عام ١٩٥٣ وعُينَ مهندساً في مديرية الريّ العامة حيثُ كانَ مسؤولًا عن تصاميم مشروع المسيب الكبير . ثم دُخُل كلية العلوم في الصف الثالثِ قسمُ الهيئة الوطنية لتحسين تدريس الرياضيات وتخرج بإمتياز سنة ١٩٥٧ . الرياضيات وإدخال المفاهيم الرياضية وأنتقلُ الىٰ كلية الهندسة كمدرس معيدٍ عام ١٩٥٨ . ثم قُبِلَ في البعثة العلمية الى الولايات المتحدة الأمريكية والتحق بجامعة «آيوا» وحصل على شهادة الماجستير سنة ١٩٥٩م وعلىٰ شهادة الدكتوراه سنة ١٩٦٣ وقد إختص في

« التبولوجيا الجبرية » وعاد مباشرة الى العراقِ وعين مدرساً في كلية العلوم ثم رُقيّ الى رتبة استاذ مساعد إشترك في كافة اللجان التي طورت مناهج الرياضيات في كلية العلوم وأشرف على رسائل كثيرة لطلبة الماجستير وترأس الحديثة وشارك في وضع المناهج الحديثة للبلاد العربية في مؤتمر القاهرة سنة ١٩٦٨ . وشَاركَ في تأليف «كتاب الرياضيات المعاصرة الذي نشرته منظمة اليونسكو . وله بحوث منشورة في الرياضيات .



حرف الزای (ز)

(۸۷) زک*ي* علي : ۱۳۲۰ ـ ۲۰۰۰ هـ ۱۹۰۸ ـ ۲۰۰۰ م

طبيب مصري ، من خريجي الأزهر . نشأ على أبيه ، وتطلعت نفسه منذ شبابه الى الإشتغال بطب الأبدار وطب الأديان ، وكان في نفسه أن يكون طبيباً لما أصاب الاسلام والمسلمين من المحنة والعلل بالعمل على إقامة معالم الإسلام وإحياء مجد الأمة الإسلامية . وكأن هذا في نظره يستلزم تحرير ديار الإسلام . سافر الدكتور زكي على في بعثة علمية عام ١٩٣١ الى باريس ، وما أن وصلت البعثة الى باريس حتى باشر بالتردد على المستشفيات ، وعلى بالتردد على المستشفيات ، وعلى

(۸۳) الموسوعة الموجزة: حسان بدر الدين الكاتب: مجلد (۳) ص (۱٤۳) عن كتاب مفكرون وأدباء للاستاذ أنور الجندي

الأوساط العربية والإسلامية منها. وتعرف على عدد كبير من المستشرقين ومن الأطباء . وصار مسكنه نادياً للشرقيين وللعرب خاصة . وصار يكتب في الصحف والمجلات داعياً لحرية مصر . وناشراً لدعوة العروبة والإسلام . وقد ترجم من الإنكليزية كتاب «نهضة آسيا» تأليف: هندمان. وله مؤ لفات بالإنكليزية منها: « الاسلام في العالم» طبيع في لاهور ١٩٣٨ و ۱۹٤۷. و «لمحات في الإسلام» بالفرنسية جنيف ١٩٤٤، و «اللغة العربية في العالم » بالألمانية : جامعة جنيف ١٩٥٠ م . و « فضل الحضارة الإسلامية على العرب » طبع في أولين بسويسرا ، و « رسالة الطب العربي » ترجمة من العربية الى البرتغالية وطبعه في البرازيل عام ١٩٣٢ م.

(۸۸) الزهاوي : ۱۲۷۹ ـ ۱۳۰۶ هـ ۱۸۲۳ ـ ۱۹۳۱ م

جميل صدقي بنُ محمد فيضي إبنُ الملا أحمد بابان الزهاوي شاعرٌ ينحو منحنى الفلاسفة من طلائع نهضة الأدب العربي في العصر الحاضر مولِدُهُ ووفاتهُ في بغداد . كان أبوهُ مفتياً وبيتهُ بيتُ علم ووجاهةٍ في العراق . كرديُ الأصل . أجداده البابان أمراء السليمانية ونسبه الزهاوي الى « زهاو » كانت إمارة مستقلة وهي الآن من أعمال إيران وجدته أم أبيه منها . وأولُ من نُسِبَ اليها من أسرته والدهُ محمد فيضي . نظمَ الشعرَ بالعربية والفارسية في حداثته . وتقلُّب في مناصب مختلفة فكان من أعضاء مجلس المعارف ببغداد . ثم من أعضاء محكمة الإستئناف ثم أستاذاً للفلسفة الإسلامية في «المدرسة الملكية» بالأستانة وأستاداً للأداب العربية في دار الفنون بها . فاستاذاً للمجلة في مدرسة الحقوق ببغداد فناثباً عن المنتفق في مجلس النواب العثماني ثم نائباً عن بغداد . فرئيساً للجنة تعريب القوانين في

(۸۸) الاعلام الزكلي : جـ (۲) ص (۱۳۳) ومجلة المجمع العلمي العبريي : ۸ ص ۲۹۲ من ۲۹۲ . وومشاهير الكرد ، جـ (۱) ص (۱۲۳) .

بغداد ثم من أعضاء مجلس الأعيان العراقي الى أن توفي . كتب عن نفسيه : «كُنتُ في صبايَ أسمى «المجنون » لحركاتي غير المألوفة . وفي شبابي «الطائش» لنزعتي الى البطرب . وفي كهولتي «الجريء» لمقاومتي الاستبداد . وفي شيخوختي «السزنديق » لمجاهرتي بآرائي الفلسفية » . له مقالات في كبريات المجلات العربية . ومن كُتبه :

« الكاثنات .. ط » في الفلسفة ، و « الجاذبية وتعليلها .. ط » و « المجمل مما أرى .. ط » و « أشراك الداما .. خ » و « الدفع العام والنظواهس النطبيعية والفلكية _ ط » صغير . نُشر تباعاً في مجلة المقتطف . و « رباعيات الخيام ـ ط » ترجمها شعراً ونثراً عن الفارسية . وشعرهُ كثيرٌ يناهِزُ عشرة آلاف بيت منهُ و « ديوان الزهاوي - ط » و « الكِلم المنظوم ـ ط ، و « الشذرات ـ ط ، و « نزعات الشيطان ـ خ » وفيه شطحاتهُ الشعرية . و « رباعيات الزهاوي - خ » و « اللباب ـ ط » و « الأوشال ـ ط » . ولرفائيل بطبي «كتابٌ » في حياةٍ الزهاوي سماهُ « فيلسوفُ بخداد في القرن العشرين » .

حرف السين (س)

(۸۹) ساطع الحصري : ۱۳۸۷ ـ ۱۲۹۷ هـ ۱۸۸۰ ـ ۱۹۹۸ م

ولد ساطع بن محمد هلال الحصري في صنعاء حيث كان والده رئيساً لمحكمة الإستئناف فيها . وتنقل مع أبيه من اليمن الى « أطنة » فأنقرة فطرابلس الغرب ، ثم عاد الى اليمن فقونيا فطرابلس الغرب ثانية . أتم الإبتدائية فإلاعدادية بالمدرسة الملكية ثم إلتحق بالتعليم العالى فأتمه في العشرين من عمره . وكان تفوقه في العلوم الطبيعية ، سر التزامه التفكير العلمي طول حياته .

بدأ حياته العلمية مدرسا للعلوم الطبيعية في اليونان ، فألف في أثناء ذلك كتاباً في علم النبات ، تقرر تدريسه في مدارس الدولة العثمانية ، ولما ظهرت كفائته الإدارية والقدرة على التنظيم عين « قائمقاماً » في بلغاريا ثم نقل الى يوغوسلافيا ، وكان في أثناء ذلك يسهم في الحركة الدستورية ويحرر في مجلتها الثورية السرية حتى أعلن الدستور العثماني سنة ١٩٠٨ ، فأستقال من عمله وقصد أسطانبول ، وأصدر مجلة « أنوار علوم » ، ثم عين أستاذاً « لعلم الأقوام » في المدرسة الملكية وفي دار الفنون ، فمديراً لدار المعلمين في اسطانبول. والف في أثناء ذلك في التربية وعلم النفس وفي الطبيعيات ، وأصدر مجلة «تدريسات مجموعة سي » ودعيّ الي تدريس التربية في الجامعة وفي مدرسة دار الخلافة ، ثم استقال وأسس مدرسة

(۸۹) مجلة العربي الكويتية: العدد (۱۲۷) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جد (۲) ص (۱۸) و اعلام العراق الحديث: للمؤلف جد (۲) ص (۱۲) مخطوط. والموسوعة الموجزة: حسان بدر الدين الكاتب: مجلد (۳) ص (۱۸٤).

خاصة يطبق فيها آرائه . ثم تولى رئاسة لجنة التربية في الوزارة ، ثم قصد دمشق في عهدهما الفيصلي وتسولي وزارة المعارف فيها ، وعسرب التعليم ووجهمه وجهة تـربويـة حديثـة ، وبعـد احتلال فرنسا لدمشق نزح مع فيصل الى نابولي ثم الي تركيا ومنها الى القاهرة . وبعدها استدعاه فيصل ملك العراق سنة ١٩٢١ وجعله مستشاره الخاص في شؤون المعارف، ثم معاوناً لوزير المعارف فمديراً عاماً للوزارة ثم استاذاً في دار المعلمين العالية ثم مراقب تعليم فعميداً لكلية الحقوق. ثم مديراً للآثار العامة . ثم أخذ ينتقل من وظيفة الى أخرى لم ينقطع في أثناء ذلك عن الدعوة الى وحدة الأمة العربية ، وإشاعة الشعبور بأمجادها ، وهبو الذي أنقذ المعارف العراقية من النُّظم الموروثة عن العهد البريطاني وتوجيهها وجهة وطنية وألف كتباً عديدة في التربية والتعليم وكتبأ علمية عديدة وأسس متاحف كثيرة ووضع قانون الأثار وأصلح التفتيش ، وكان ساطع الحصري رجلًا قوي الحجة ملتزما بالمنطق مجندا نفسه للقضايا العربية متفاءلًا بمستقبل الأمة العربية . ومن مؤلفاته: «معلومات زراعية» ۱۹۰۳ - ۱۹۰۶ اسطانبول ، و «علم النبات » ۱۹۰۷ - ۱۹۰۸ . اسطانبول وترجم الى العربية و « علم الحيوان »

الأقوام » ١٩١٩ - ١٩١٠ . و « مباديء الأقوام » ١٩١٩ - ١٩١١ . و « مباديء العلوم السطبيعية » ١٩١٠ - ١٩١١ - ١٩١١ العلوم السطانبول . و « دروس الأشياء » جزءان اسطانبول . و « دروس الأشياء » جزءان مترجم للعربية . وكتاب « الإحصاء » ملخص المحاضرات التي القاها في كلية الحقوق العراقية ١٩٢٨ - ١٩٢٩ ، وكتب علمية وقومية كثيرة تجاوزت السبعين كتاباً .

(۹۰) سالم الدملوجي : ۱۳٤۱ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۳ ـ ۰۰۰ م

ولِدَ الدكتور سالم الدملوجي في الموصل. وتخرَج في الثانوية المركزية في بغداد عام ١٩٤٠ ثم إلتحق بكلية الطب العراقية وكان الخريج الأولُ ونالَ جوائز الصحة العامة والطب الوقائي والطب الباطني وجوائز الإمتياز في السنة الثانية والرابعة والسادسة في الكلية وأوفد عام للراسة الأمراض الصدرية وبعد عودته لدراسة الأمراض الصدرية وبعد عودته عين مدرساً سريرياً في كلية الطب جامعة بغداد وأشغل وظيفة وكيل عميد كلية طب بغداد وأشغل وظيفة وكيل عميد كلية طب المسوظفين الصحفيين عام ١٩٥٩ م

⁽٩٠) تفضل الدكتور سالم الدملوجي فزوشي بهذه المعلومات مشكوراً .

وحصل على عضوية زميل لكلية أطباء الصدر الأمريكية عام ١٩٦٥ م. وهو عضو الهيئة الإدارية لجمعية مكافحة التدرن في العراق منذ عام ١٩٥٦ ولهُ أكثرُ من (١٤) مؤلفاً ضمن إختصاصه باللغة الإنكليزية عدا المقالات والبحوث التي نشرها في المجلات الطبية داخل العراق وخارجه مثَّلَ العراق في منظمة الصمحة الدولية في جنيف عام ١٩٥٦ م والمؤتمر الطبي المربي عام ١٩٥٧ في القاهرة . ومنح لقب أستاذ الأمراض الباطنية في جامعة بغداد عام ١٩٦٥ م وحصل على زمالة كابية الأطباء في لندن ١٩٧٥ وأضافةً الى ذلك فهو سكرتير اللجنة القومية العليا للتدرن في وزارة الصبحة العراقية منذ عام ١٩٧٤ . كما مثل العراق في مؤتمر (المكسيك) ١٩٧٥ ومؤتمر (باريس) للإتحاد الدولي للتدرن ١٩٧٦ ومؤتمر «سان باولو» في البرازيل ١٩٧٦ .

> (۹۱) سالم الشرقاوي: ۱۲۶۸ - ۱۳۱۱ هـ ۱۸۳۲ - ۱۸۹۳

سالم « باشا » بن سالم الشرقاوي :

طبيبٌ مصرى من العلماء الباحثين مولده في (القنيات) غربي الزقازيق . دَخَلَ الأزهَر ومدرسة الألسن وتعلَّمَ الطبّ في مدرسة قصر العيني ثم في « ميونخ وفينا وبرلين » وعاد الى مصر بعد أن غاب نحو ست سنين . فتقُلّبَ في مناصب متعددة . وناب عن الحكومة المصرية فى المؤتمر الطبى بالقسطنطينية سنة ١٨٦٦ م . ثم جُعِلَ رئيساً للمدرسة الطبية في القاهرة وطبيباً خاصاً للخديوي محمد توفيق . له كتب منها « وسائل الإبتهاج الى الطب الباطني والعلاج نَقَلَ معظمه عن باثولوجية نيمير». و « دليل المحتاج في الطب والعلاج في الباثولـوجية . نقلَهُ عن كتـابكنز . و « الينابيع الشفائية والمياه المعدنية » وله مقالاتٍ كثيرة في المجلاتِ العلمية . نقل بعضها عن الألمانية وكانت طريقتهُ في النقل أن يقتصر من الأصل ما تدعوا إليه الحاجة ويضيف اليهِ ما تستقيم به الفائدة .

> (۹۲) سامي شوکت : ۱۳۱۰ - ۲۰۰۰ م ۱۸۹۳ - ۲۰۰۰ م

ولد الدكتور سامي شوكت في بغداد

⁽٩١) تاريخ مصر في عهد إسماعيل : جـ (١) ص (٢٤٨) والاعلام : الزرلكي جـ (٣) ص (١١٤) .

⁽٩٢) الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦ : ص (٨٨٩) وتاريخ الوزارات العراقية عبد الرزاق _

ونشأ فيها وإلتحق بالمدرسة الطبية العسكرية في استانبول وتخرج فيها سنة ١٩١٦، وكان من شباب الفكرة العربية ، فعين طبيباً في الجيش في ساحة جناق قلعة ، ثم رئيساً لصحة لواء المشاة (١٧١) سنة ١٩١٧ م ، وفي سنة ١٩١٩ إلتحق بالجيش العربي في سوريا وعين طبيباً للفوج الثاني ثم عاد الني العراق وعين كحالًا في المستشفى الملكي (الجمهوري) ببغداد سنة ١٩٢١ م معاوناً لرئيس صحة (لواء) محافظة بغداد ، فمديراً لصحة العاصمة سنة ١٩٢٤ ونقل مديراً عاماً للمعارف (التربية) ١٩٣١، فمديراً عاماً للصحة ١٩٣٤ ، فمفتشاً لها (ايلول ١٩٣٤) وفي سنة ١٩٣٦ اسندت اليه مديرية الصحة العامة للمرة الثانية ثم أسند إليه منصب وزارة المعارف (التربية) في الوزارة السعيدية الخامسة . ١٩٤٠ له مؤلفات منها: « فن القبالة » ١٩٢٣ و « هذه أهدافنا » ۱۹۳۹ و « التقريس السنوي الصحي لإدارة صحة العاصمة » ۱۹۲٥ وكتاب «الصحة » ـ بغسداد وغيرها .

(۹۳) سانحة أمين زكي : ۱۳۳۹ ـ ۲۰۰ مـ ۱۹۳۱ ـ ۲۰۰ م

ولدت الدكتورة سانحة أمين زكى في بغداد ونشأت فيها وألتحقت بكلية الطب العراقية وحصات على شهادتها وأشغلت مناصب طبية عديدة . وهي مؤلفة وكاتبة . ومن مؤلفاتها : « العقاقير الطبية » بحث مفعولها وتأثيرها علىٰ الجسم . بغداد ١٩٦٥ . و « علاج الأمراض بالعقاقير الطبية » يبحث في التطوير التاريخي لإستعمال العقاقير الطبية . بغداد ١٩٦٥ . و « العلاج بالعقاقير المضادة للمكروب . کیسمسوشسرایسی» بنخسداد ۱۹۳۳ . (المخدرات) بحث في الأدمان وطرق علاجه _ بغداد ١٩٦٥ ، ولها كتبٌ ومقالاتٍ في اللغتين العربية والإنكليزية ولها أيضاً ترجمة لكتاب ومشاهير الكروكردستان » لمحمد أمين زكى ــ القاهرة ١٩٤٥ - ١٩٤٧ .

⁽۹۳) مشاهير الكردكردستان: محمد أمين زكي:
ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد
جد (۲) ص (۳۰) وكتاب و جمعية المؤلفين
والكتاب العراقيين: ص (۸۸)

الحسني . ومعجم المؤلفين العسراقيين :
 كوركيس عواد جـ (٢) ص (٢٨)

(۶۶) سعد الله مدوّر : ۱۳۱۳ - ۱۳۷۲ هـ ۱۸۹۳ - ۱۹۵۳ م

الدكتور سعد الله مدوّر. عالم حشري مصري كبير . حصل علىٰ البكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة أدنبره ودبلوم طب المناطق الحارة ودبلوم الصحة العامة من جامعة لندن سنة ١٩٢٧ . ثم تابع دراستُه في جامعة كمبردج طيلة سنوات ثلاث . نال بعدها درجة الدكتوراه في الحشرات الطبية على الاستاذ «ناتال» أكبر علماء الحشرات الطبية والطفيليات بعد إكمال دراساتهِ العالية عادَ الىٰ الوطن حيثُ عُينَ أخصائي حشرات بمعهد الأبحاث لأمراض المناطق الحارة . وخلال عمله هذا خرج بكشف باهر لبعوضة « الأنوفيل » وتبعها باكتشافات كثيرة أخرى . نال أثرها شهرة عالمية . ويعتبر أحد بناة النهضة العلمية العربية الحديثة ولهُ من البحوث والمؤلفاتِ ما يتجاوز السبعة عشر ما بين كتاب وبحث ودراسة معظمُها باللغة الإنكليزية .

((٩٤) مشاهير الفكر الاحيائي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (٦٣)

(٩٥) سلميٰ بنت القساطلي : ۱۲۸۷ ـ ۱۳۳۵ هـ ۱۹۱۲ ـ ۱۹۱۲ م

سلمىٰ بنتُ عبده بنُ يوسف بنُ نقولا القساطلي طبيبة . كاتبة أرثوذكسية . من أهل دمشق ولدت وتعلمت بها ، وتلقت مبادىء الطب في بيروت . وأنتقلت الى مصر ، فدخلت مدرسة قصر العيني . ونالت شهادتها في أمراض النساء والتوليد سنة ١٩٠٣ م . وتنقلت بين القاهرة ودمشق . وتوفيت في القاهرة . الفرنسية . ونُشِرتُ في مجلة « الطبيب » وغيرها ولها مقالات مفيدة . .

(۹۶) سلیمان عزمي : ۱۲۹۹ ـ ۰۰۰ مـ ۱۸۸۲ ـ ۰۰۰ م

طبيب مصري . تلقنى علومة في المدارس المصرية . درس بمدرسة طب « القصر العيني » بالقاهرة ونال دبلوماً . ثم تولئ مناصب التدريس . حتى صار عميداً لكلية الطب « ١٩٤٠ ـ ١٩٤٥ م » تولئ منصب وكيل جامعة القاهرة بعض

 ⁽٩٥) الأعلام: الزكلي: جـ (٣) ص (١٧٤)
 (٩٦) الموسوعة العربية الميسرة: ص (١٠٠١)

الوقت ثم أختير وزيراً للصحة عام ١٩٤٦ م. كرمته الجامعة عقب إنتهاء مدة خدمته . فعينته إستاذاً فخرياً بها . عُرفَ عن طريق بحوثه في الأوساط الدوليا فعين زميلاً فخرياً لكلية الأطباء الملكيا بلندن عام ١٩٣٨ م . وعضواً في كثير من الجمعيات الطبية العالمية يعتبر له أكثر من ٣٠ بحثاً علمياً تدور حولاً أمراض البيئة ولا سيما عن الحمي التيفوئيدية والحمي الوافدة وأمراض الكبد وهبوط القلب وغيرها له عدة الكلال الأحمر فاز بجائزة الدولة التقديرية عام ١٩٦٣ م .

(۹۷) سیروان عبد القادر: ۱۳۰۹ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹٤۱ ـ ۰۰۰ م

ولِدَ الدكتور سيروان عبد القادر كركوكلي زادة في السليمانية. ونشأ فيها. وأكمل دراسته الثانوية فيها. ثم التحق بكلية الهندسة ـ جامعة بغداد عام ١٩٥٧ وتخرج فيها بدرجة شرف. ثم سافر الى بريطانيا حيث حصل على شهادة الدكتوراه سنة ١٩٦٥ م في

موضوع « ميكانيك التربة » وهي من مواضيع الهندسة المدنية . وكانت أطر وحته العلمية تدور حول « إستعمال الأشعة الذرية في المواد الإنشائية »وعين بعد عودته الني العراق مهندساً في مختبر الإنشاء والأبحاث عام ١٩٦٥ ثم رئيساً لفحص التربة وفي عام ١٩٦٧ أسندت إليه وظيفة فورية وهي خبير فني في مقر آمرية الفيضان العسكري العامة . وقدم تقريراً حول خطورة « سدة البربرة » قرب العلوية واتخذت الإجراءات بناء على تقريره المذكور وقد أسندت اليه جامعة السليمانية منصب عميد كلية الهندسة وكالة وهو أول عميد بجامعة السليمانية وأشرف على تصميم وإنشاء وتنفيذ كافة مبانى الجامعة وفي ١٩٧٥/٩/٢٧ قرر مجلس قيادة الثورة تعيينة بمنصب مدير عام دائرة المبانى والخدمات في وزارة التخطيط .

⁽٩٧) تفضلت وزارة الأعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة .

حرف الشين (ش)

(۹۸) شافعي رحمي : ۱۳۲۰ ـ ۱۳۲۰ هـ ۱۹۰۲ ـ ۱۹۲۸

شافعي بن يعقوب بن أحمد بن سالم: مهندس مصري تونسي الأصل. انتقل أحد أجداده (وأسمه موسى) الى مصر سنة ١٠٨٠ هـ وأستقر بناحية « ميدوم » من أعمال بني سويف. وبها ولد المترجَم له . وتعلم في مدرسة « المهند سخانة » ببولاق . وبالمدرسة الحربية المصرية ومدرسته « سومور » بباريس . عاد الى مصر سنة ١٨٤٨ . فقلب في الوظائف الهندسية . وهو الذي خطط وأنشا حديقة « الأزبكية » في القاهرة . له كتاب « مذكرات » .

(۹۹) شاكر الخوري : ۱۲۲۳ ــ ۱۳۳۱ هــ ۱۸٤۷ ــ ۱۹۱۳ م

شاكر بن يوسف الخوري: طبيب لبناني . له نظم فيه نكات ودعابات في الهجو وغيره . تلقى مبادىء العلوم ببيروت والطب في قصر العيني بالقاهرة . أقام أعواماً بدمشق وتوفي ببيروت . صنف «تحفة الراغب في صحة المتزوج وزواج العازب» و «محمة العين» و «نائب الطبيب» و «مجمع المسرات» فكاهة وأدب . و «مذكرات» أخبار ولطائف .

(٩٨) الاعلام: الزكلي: جـ (٣) ص (٢٢٣)

(٩٩) الاعلام: الزركلي: جـ (٣) ص (٢٧٤) ومعجم الأطباء: ص (٢١٤)

(۱۰۰) الشَّباسي : ۱۳۱۱ مـ ۱۸۹٤ م

محمد الشّباسي بك: طبيبٌ مصري تعلم بالأزهر. ثم بمدرسة الطب بأبي زعبل. وأرسل الي فرنسا سنة ١٨٣٧م وعاد سنة ١٨٣٨م فعين مدرساً للتشريح ثم طبيباً خاصاً لشركة قناة السويس ومات عن نحو ٩٠ عاماً. له من المؤلفات « التنقيح الوحيد في التشريح الخاص المجديد » ثلاثة أجزاء و « التنوير في قواعد التحضير » .

(۱۰۱) الشبكي: ۲۰۰۰ - ۱۲۷۲ م

مصطفى الشبكي: من أطباء العيون بمصر. أصلة من تلاميذ الأزهر. إنتقل الى مدرسة الطب بأبي زعبل وسافر في بعثة (سنة ١٨٣٧) الى فرنسا تخصص في طب العيون وعاد سنة ١٨٣٨ فعين

(۱۰۰) الاعلام: الزركلي: جـ (۷) ص (۲۷) والبعثات العلمية: ص (۱۲۹) ومعجم الأطـباء: ص (٤٦٠) وم . ع . ص (١٠٧٢)

(۱۰۱) الاعلام: الزركلي: حـ (۸) ص (۱۳۵) والبعثات العلمية: ص (۱۲۷) ومعجم الاطباء ص (٤٩٢).

معلماً لأمراض العين في مدرسة الطب وقصر العيني (بالقاهرة) واستمر الى سنة (١٨٤٩) وأرسل للتدريس في الخرطوم. وعاد سنة (١٨٥٤) وقد ألغيت مدرسة الطب بالقاهرة. وأعيدت سنة (١٨٥٦) فعاد اليها وأستمر الى ان توفي. وهو أحدُ الذين أنتدبوا لترجمة المصطلحات العلمية والطبية عن المصطلحات العلمية والطبية عن «قايز» ومما ترجمة عن الفرنسية رسالة في «تطعيم الجدري».

(۱۰۲) شبلي شميل : ۱۳۳۰ - ۱۲۲۹ هـ ۱۹۱۷ - ۱۹۱۷ م

هو الدكتور شبلي بن ابراهيم شميل: طبيب بحاث كان ينحو منحى الفلاسفة في عيشته وآرائه. ولد في قرية كفرشيها (بلبنان) وتعلم في الجامعة الأمريكية ببيروت. وقضى سنةً في أوروبا. وسكن مصر فأقام في الاسكندرية ثم في طنطا. ثم في القاهرة وتوفي فيها فجأة . أصدر مجلة « الشفاء » سنة ١٨٨٦ ـ ١٨٩١ م . وألف « فلسفة النشوء والإرتقاء » و « مجموعة مقالات »

⁽۱۰۲) الاعلام: الزركلي: جـ (٣) ص (٢٢٧) وأعلام اللبنانيين: ص (١٤٧) ورواد النهضة الحديثة ص (١٩٨)

مما نشرةً في الجرائد والمجلاتِ ولهُ رسالة « المعاطِس » صغيرة . على نسق رسالة الغفران للمعري . و « شكوي المعري المعر وآمال » رسالة و « آراء الدكتور شميل » | الإنكليزية واللاتينية واليونانية وله من رسالة و « سورية ومستقبلها » و « شرح المؤلفات : « المعجّمُ الطبي » مجلدان بختـر علىٰ مـذهب داروين » وكَتُبَ ا شروحاً وتعليقات علني كُتب طبية قديمة | تهلل نشرها . كفصول أبقراط وأرجوزة _ إبن سينا . وكان من أكبر مزاياه التنديد بالظالمين ، والمجاهرة بما يعتقد حقاً ولو خالَفَ فيهِ جميعُ الناسُ قلمه ولسانه في ذلك سيان وله نظم وليس بشاعر . وكان يجيدُ الفرنسية . ويعد من الكتّاب

> (۱۰۳) شرف . - 1877 - 18.V + 1489 - 1A4+

الدكتور محمد شرف : طبيبٌ بحاثه مصري من أعضاء مجمع اللغة العربية . من أُسرة قديمة في « المنوفية » . ولدّ في شنبرا « بنوش شبرابتوش » من قرئ « تلا » وتعلم بها . ثم بكلية الطب في القاهرة . وفي إحدىٰ كلياتِ لندن . وعاد الى مصر سنة ١٩١٥ م فعمل في بعض المستشفيات الى أن تولى رياسة

(۱۰۳) الاعلام: الزركلي: جـ (٧) ص (٢٨) ومجلة مجمع اللغة العربية .

الأطباء في مستشفى السويس الحكومي . فوكالة كلية الطب بالقاهرة وتوفي بها . وكانَ يُحسنُ معَ العربية ويُعرَفُ «معجم شرف» ورسالتان إخداهما وألمصطلحات العلمية والطبية والثانية « مصطلحات النبات » في نقد معجم الدكتور أحمد عيسىٰ.

> (۱۰٤) شریف عُسیران: - 1474 - 14.4 7 140E - 1ATY

ولد الدكتور شريف عُسيران في مدينة صيدا « لبنان » وتخرج من الجامعة الأمريكية ببيروت سنة ١٩١٨ في الطب وآستوطن العراق سنة ١٩٢٣ م وعُين سنة ١٩٢٧ وزيراً للصحة إلا أنهُ رفض الوزارة بسبب وجود مستشار إنكليزي في وزارة الصحة العراقية يومذاك وذَخَلَ الوظائف الصحية وتدرج فيها حتى سنة ١٩٣٩ حيثُ عُينَ استاذاً لعلم الصحة والفسلجة في دار المعلمين العالية . وبقى فيها حتىٰ وافاهُ الأجل . وقد أُنتُخِبُ عضواً

⁽١٠٤) المجمع العلمي العراقي: عبد الله الجبسوري ص (٦٠) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: حـ (٢) ص . (11)

في المجمع العلمي العراقي سنة 198۸. ومن آثاره: (الأحوالُ الصحية في العراق) بغداد ١٩٤٣. و «إصلاح النسل » بغداد و «أصول الإسعاف الأولي » ترجمة بغداد و «علم الصحة في الوقاية من الأمراض, » ١ - ٢ بغداد في الوقاية من الأمراض, » ١ - ٢ بغداد الكبرى) بغداد و (المرأة والرجل) بغداد ١٩٥٤ و (الوقاية من السِل الرثوي والـ بي أسى . د - جي) بغداد ١٩٥٣.

(۱۰۵) شریف یوسف : ۱۳۲۰ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۰۷ ـ ۰۰۰ م

من مواليد مدينة العمارة . أكمل الدراسة الإبتدائية فيها . تم إنتقل الى بغداد لإكمال الدراسة فيها حيث أكمل الثانوية عام ١٩٢٥ . والتي كانت دراسته فيها على الشكل التالي : السنة الأولى طالباً والثانية كاتباً والثالثة والرابعة مأمور مكتبة المعارف « المكتبة الوطنية حالياً » وكان أول طالب خارجي مع المرحوم يونس السبعاوي ، وفي عام ١٩٢٩ كان

من ضمن بعثة المعارف حيث أكمل دراسته الجامعية في بيروت ، والتي أكملها عام ١٩٣٢ . وقام بالتدريس في الأعدادية المركزية لمدة ستة أشهر بعد التخرج ، ثم استعارت خدماته أمانة العاصمة للفترة من ١٩٣٤ الى ١٩٣٦ بصفة مساعد رئيس مهندسين ، وبعدها عمل مهندساً في مديرية الآثار العامة الي عام ١٩٣٨ وقام بأعمال كثيرة منها: ترميم ملوية سامراء ، وقصر الأخيضر ، ومنارة سوق الغزل ، والباب الوسطاني ، وخان مرجان ، والمدرسة المستنصرية ، ثم عاد الى التربية مرة أخرى مديراً للتعليم المهني ، ثم أنتدب الى عمادة كلية الهندسة ، ودرس فيها من ١٩٤٨ الى ١٩٦١ ، وعندما تأسست منظمة الأوبك ، البلاد المصدرة للنفط ، عين مدير إدارة عام ، وصمم خرائط وأشرف على بناء اكثر من ٥٠٠ دار وجامع . ويمارس حالياً (١٩٧٨) بعد إحالته علىٰ التقاعد الهواية الصحفية ويكتب للمجلات « الأقلام والتراث الشعبي وآفاق عربية ، والمجمع العلمي العراقي والرسالة الإسلامية والأم الطفل ومجلات عربية عمديدة ، وله كتاب : « مبادىء التخمين والمواصفات لطلاب الهنـدسة » بغداد ۱۹۶۵ .

⁽١٠٥) مجلة أمانة العاصمة :العدد (١٥) آذار ١٩٧٨ س (٥٥) ومعجم المؤلفين العسراقيين : كوركيس عواد : جـ (٢) ص (٩٠)

: (۱۰۹) شفیق یکن : ۱۳۰۸ - ۱۳۰۸ هـ ۱۸۹۰ - ۱۸۹۰ م

شفيق (بك) بن منصور (باشا) بن أحمد يكن : عالم بالقانون والرياضيات مولده ووفاته في القاهرة . تعلم بها ثم في سويسرا وباريس . وتقلب في المناصب الى أن كان «مستشار» في محكمة الإستئناف الأهلية . له كتب منها: «علم الحساب ط» و «الدروس الحسابة ـ ط» و «الدروس الجبرية ـ ط» و « دروس الهندسة ـ ط» و « القوزموغرافيا ـ ط» وترجم «تاريخ الجبرتي » الى الفرنسية .

(۱۰۷) الشهابي : ۱۳۱۰ ـ ۱۳۸۷ هـ ۱۸۹۳ ـ ۱۹۲۸ م

الأميرُ مصطفى محمد سعيد بن الأمير جهجهاه: عالمٌ زراعيٌ ونباتيٌ سوريٌ فذ . دَرَس في دمشق وأسطنبول . ثم سافر الى فرنسا . فالتحق بالمدرسة النزراعية الوطنية في «جرنيسون» وحصل على شهادة مهندس زراعي ثم

(١٠٦) الاعلام: الزركلي: جـ (٣) ص (٢٤٧) (١٠٧) مشاهير الفكر الإحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين ص (٤٤)

عاد الى وطنه حيث تقلب في عدة مناصِبَ حكومية منها « مديراً الأملاكِ الدولة ، وأنشأ دار الكتب الوطنية في مدينة حلب ومدينة اللاذقية عندما كان محافظاً فيهما . أصبح أميناً عاماً لرئاسة مجلس الوزراء وسفيراً لسورية في مصر وتقلَّدَ منصب وزير في أربع وزارات فكان وزيرأ للمعارف والزراعة والعدل والمالية . أُنتُخِب عضواً عاملًا في المجمع العلمي العربي بدمشق. وأخيراً أُنتُخِب رئيساً لهُ عام ١٩٥٩ حتى ا وفاته. وقد حصل على عدة أوسمة علمية وغير علمية . وأشترك في كثير من المؤتمرات. وقد أغنى اللغة العربية بالمصطلحات الزراعية والنباتية ومن أشهر مؤلفاته في العلوم الزراعية هي كتب « معجَمُ الألفاظ الزراعية بالفرنسية والعربية » و « الزراعة العلمية الحديثة » و « الأشجار والأنجم المثمرة » و « البقول » و « الدواجن » و « معجَمُ المصطلحات الجراحية بالإنجليزية والفرنسية والعربية » و « المصطلحات العلمية في اللغة العربية في القديم والحديث » و « أحطاء شائعة في ألفاظ العلوم الزراعية والنباتية » وله مؤلفاتٍ أخرى منها: « الإستعمار » من جزئين و « الجغرافيونَ العرب » وغيرها . ولهُ

مثاتُ البحوثِ والمقالاتِ في مجلاتِ المقتطف والهلال وغيرهما .

(۱۰۸) شوشة : ۱۳۰۸ ـ ۱۳۸۸ هـ ۱۸۹۱ ـ ۱۹۹۱ م

الدكتور علي توفيق شوشة: طبيبٌ مصري . تلقى علوم باسيوط والقاهرة . درس علم البيكتريولوجيا والصحة العامة بجامعة برلين . ونال درجاتها العلمية . مارس مهنته مساعداً بالمعهد الصحي بجامعة زيوريخ .

عمل بكتيرلوجياً ثم مدير عام لمعامل وزارة الصحة المصرية . شغل منصب وكيل وزارة الصحة المصرية . عُينَ مديراً للمكتب الأقليمي بمنطقة شرق البحسر المتوسط « الهيشة الصحية العالمية » أشرف على الشؤون الصحية بجامعة الدول العربية حتى وفاته . وهو عضو المجمع اللغوي في القاهرة ومجمع الثقافة العلمي وزميل شرف الجمعية الصحية الأمريكية ، والمعهد المسحي البريطاني وخبير بالهيئة الصحية المالمية ، وعضو مجلس مديري الموسوعة العربية الميسرة (١٩٥٨ ـ الموسوعة العربية الميسرة (١٩٥٨ ـ المعدة بحوث في الصحة

(١٠٨) الموسوعة العربية الميسرة : س (١١٠١)

نُشرتْ في مُختَلفِ المجلاتِ العلمية العربية والأجنبية .

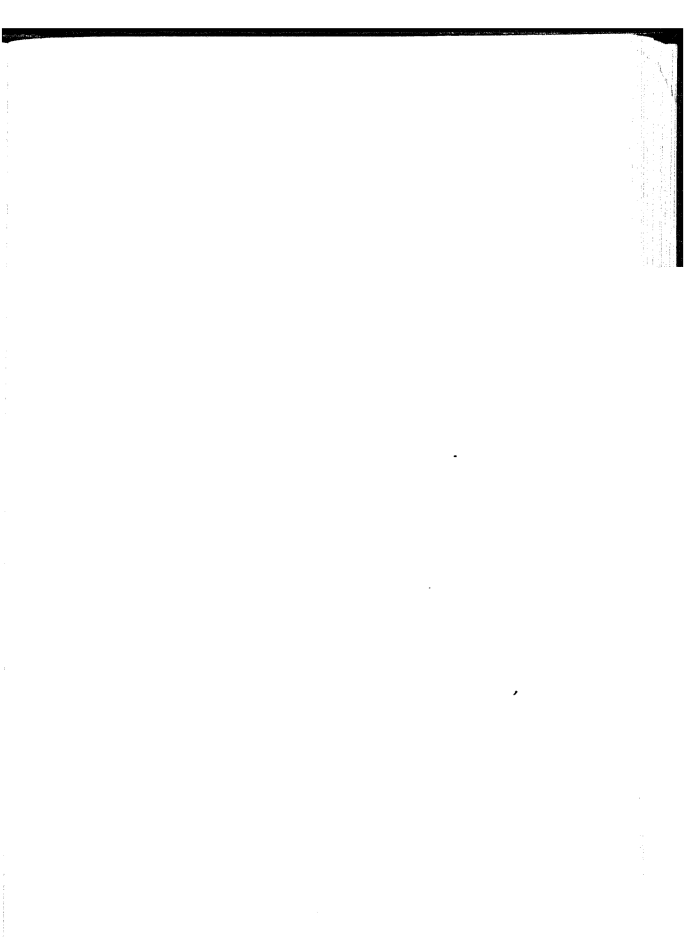
(۱۰۹) شیث نُعمان : ۱۳۳۶ - ۰۰۰ مـ ۱۹۰۷ - ۰۰۰

ولد في الموصل ونشأ فيها وأكمل الثانوية فيها . ثم إلتحق بالبعثة العلمية الى معهسد «أم . إي . تى » في الولايات المتحدة الأمريكية في الهندسة الكيميائية ثم حصل على شهادة الماجستير في الهندسة الكيمائية من جامعة « انسن » الأمريكية سنة ١٩٣٥ وعَمِلَ في البحوث العلمية في أمريكا وتبرأس مختبرات البحوث العلمية والصناعية العامة ببغداد . وتولى البحث والعملَ فيها . مدة إثنين وعشرين سنة ونُشرَ نتاثجَ بحثه في تقارير سنوية ثم عين مديراً عاماً للصناعة بالإضافة الى رئاسة المختبرات من ١٩٥٠ ــ ١٩٥٨ م وعملَ أستاذاً في جامعة بغداد .. كلية العلوم . وأنتخب عضواً في المجمع العلمي العراقي عام ١٩٤٩. لــهُ

⁽۱۰۹) المجمع العلمي العراقي: حبد الله الجبوري: ص (۱۶) ص (۱۶) ومعجم المؤلفين العراقيين جد (۲) ص (۱۰۲) ودليل المهندسين العراقيين لسنة ۱۹۲۲.

مؤلفات منها: «بحث تحليلي في حالات النظائر في القير العراقي » أطروحه بالإنكليزية و «سباخ الوادي » بحث في أساسية الملحية في وادي الرافدين بغداد ١٩٥٩ و «الصناعة العراقية في سنة ١٩٥٥ » و «العمل

العالمي ومؤسساته في البلاد المبتدئة » بيروت ١٩٦٨ . والمصطلحات العلمية التي أخرجها المجمع العلمي العراقي ١ ـ ٩ بغداد ١٩٥٥ ـ ١٩٦٢ . و « منشأ تكوين المواد الكبريتية في العراق » الإسكندرية ١٩٥٣ .



حرف الصاد (ص)

(۱۱۰) صائب شوکت : ۱۲۱۶ - ۰۰۰ هـ

الدكتور صائب شوكت من كبار الأطباء المجراحين. فقد أكمل دراسته الطبية في أشهر كليات الطب في إستنانبول وفرنسا والمانيا وأنكلترا وحاز على شهادة الإختصاص في الجراحة عام ١٩١٨ من جامعة إستانبول ثم أرسل من قبل الحكومة العثمانية الى المانيا للدراسة لكونه الثاني على الخريجين في ذلك العام وبقي هناك حتى عام ١٩٢٠ ـ وعاد

(۱۱۰) الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦ مرت (١٨٩٢). وتاريخ المعاهد الصحية في بغداد: د. صائب شوكت ١٩٧٤ معجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد: جـ (٢) ص (١٣١) وعجلة الف باء:

إبان ثورة العراق الكبرئ ١٩٢٠ وبعدها قررَ العودة الى برلين لإكمال دراستهُ ولكنه لم يستطع الحصول على جواز السفر للذهاب الى برلين فعمل في مستشفى الهنود في باب المعطم (الجمهوري) حالياً مدة طويلة . خدم الصحة العراقية خلالها بجهد وحرص وقام بإدارة المستشفى . وإدارة الكلية الطبية ، وهو أحدُ مؤسسى (نادي المثنىٰ بن حارثة) في بغداد. وقد أنتُخبَ رئيساً له . له مؤلفات منها: (فنُ القبالة) بغداد و« تاريخُ المعاهدُ الصحيةُ في بغداد » ١٩٧٤ وهو أول عراقي يجري عمليات جراحية حقيقية في المجيدية « المستشفى الجمهوري حالياً جوار مدينة الطب ». وهو الذي أنشأ كلية الطب وكلية الصيدلة ثم كلية طب الأسنان وأعد أول مدرسة للتمريض واشترك في تصميم مدينة الطب.

(۱۱۱) صادق الخليلي : ۱۳۸۰ ـ ۱۳۰۳ هـ ۱۸۲۲ ـ ۱۹۳۴ م .

ولد الطبيب صادق بن باقر بن خليل في النجف ، وكان طبيباً نظامياً حاذقاً وعالماً محققاً وحكيماً منطقياً وفقيهاً فاضلاً ، وأديباً رقيق العاطفة خفيف الروح ، وشاعراً مجيداً مقلاً . كانت له حلقة تدريس وحوزة تعليم في قانون « إبن سينا » وغيره من كتب الطب . وله نظم واشتغال في الفلسفة . صنف شرحين في الطب « الكليات الطبية » في القسم البيطري « والتحفة الخليلية » في أبحاث النبض . توفي في النجف ودفن في الروضة الحيدرية .

(١١٢) صادق عبد الغني:

19.94

ولد الأستاذ صادق عبد الغني البعلي

(۱۱۱) معجم الأطباء: محمد الخليلي: جـ (۱)
ص (۱۰۰)، وماضي النجف وحاضرها:
جعفر محبوبة: ص (۲۳۸). والأعلام:
الزركلي: جـ (۳) ص (۲۰۰) ومعارف
الرجال: محمد حرز الدين: جـ (۱) ص
(۲۷۲)

(۱۱۲) دلیل الجمهوریة العراقیة لسنة ۱۹۲۰ ص (۲۸۲) معجم المؤلفین العراقیین : کورکیس عواد : جد (۲) ص (۱۱۲)

في بغداد ونشأ فيها وبعد أن أكمل دراسته في بغداد إلتحق بمدرسة الزراعة العليا في مصر ثم واصل دراسته في مصر وتخصص في موضوع البستنة . دخل في سلك الخدمة العامة وتقلب في وظائف فنية وإدارية في مديرية الزراعة العامة . حتى عُين مفتشاً عاماً فيها سنة ١٩٥٧ فمديراً عاماً لها سنة ١٩٥٧ . له مؤلفات منها : (الحدائق) بغداد مولفات منها : (الحدائق) بغداد ١٩٦٧ . وو الحدائق والأزهار) بغداد ١٩٤٧ و (زراعة الأزهار) بغداد و(المناهِجُ الشهرية للأعمال في الحدائق ، بغداد ١٩٤٧ . وغيرها .

(۱۱۳) صادق عبد الهادي جلال : ۱۳۳۲ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۱۳ ـ ۲۰۰ م

ولد المهندس صادق عبد الهادي جلال في بغداد وحصل على دبلوم الهندسة التطبيقية من مصر سنة ١٩٣٦ ودرجة دبلوم مهندس في الهندسة العليا في الكهربائية من جامعة الهندسة العليا في الاتحاد السويسري ١٩٤٤ ، واشتغل في بحث علمي لمدة سنتين بنفس الجامعة بنداد ١٩٤٦ ، وعين مدير معامل ثانوية صناعة بغداد ١٩٤٦ ثم مدرساً في

⁽١١٣) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ٧١/١٩/١٩ .

كلية الهندسة العراقية ١٩٤٧ . ومديراً لمدرسة الهندسة الصناعية ١٩٥٠ ثم استاذاً مساعداً في كلية الهندسة العراقية ١٩٥١ ثم مديراً للتعليم الفني والمهني بوزارة التربية ١٩٥٤ ، ثم مهندساً في الهيئة الفنية الثالثة كوزارة الاعمار ١٩٥٦ ومعاوناً لرثيس المهندسين بوزارة الاعمار ١٩٥٦ ومدير قسم فني في مديرية المكاثن والآلات الزراعية ١٩٥٦ والمدير العام لمديرية المكاثن والألات الـزراعية ١٩٥٨ ومفتشـاً إختصاصيـاً للتعليم المهني في وزارة التربية ١٩٥٩ ومديراً عاماً للتعليم المهني . ١٩٦١ ثم مفتشأ إختصاصياً في وزارة التربية ١٩٦٣ . ثم عضو مجلس التخطيط الإقتصادي ١٩٦٦

> (۱۱۶) صالح قُنباز : ۱۳۰۳ - ۱۳۶۶ هـ ۱۸۸۵ - ۱۹۲۰م

صالح بن محمود بن صالح قنباز: طبيب نابغ ، من شهداء الحرب الإستقلالية في سورية ، وللد ونشأ وإستشهد في حماة . وتعلم في سورية والاستانة وأوربا . كان من العاملين لإستقلال العرب ووحدتهم ، ولم يقم

(١١٤) الأعلام: الزركلي: جـ (٣) ص (٢٨٣) والعرفان: المجلد (١٣)

في بلده عمل صالح إلا كان في مقدمة القائمين به ، ونفاه الترك في الحرب العالمية الأولى الى أسكي شهر ، وعاد الى حماة فاحترف الطب واشترك في تأسيس النادي العربي ، وأنشأ مدرسة « دار العلم والتربية » فيها ، ثم تسلم إدارة المدرسة. وكان من أعضاء المجمع العلمي العربي بدمشق والجمعية الأسيوية بباريس. له شعر جيد، وأناشيـد وطنية كثيـرة نظمهـا للمدارس ، وكتاب في « العرائض » وكتب مدرسية في «علم الأشياء» و« العلوم الـطبيعية » و « الإقتصاد » . وكان فقيهاً في الشرع الإسلامي ، عالماً بالتاريخ ، داعية إصلاح في الدين والتربية ، هادئاً في عمله ، ثائراً في فكرته . سمع أنة جريح بقرب منزله ، يوم ثارت حماة (سنة ١٣٤٤ هـ) فنهض لإسعافه، فرماه جندي فرنسي، فخرَّ صريع مروء ته .

(١١٥) الصبّاح:

- 1405 - 1414

1141-0711

حسن كامل بن توفيق الصبَّاح : عالمٌ

(١١٥) الاعلام: الزركلي: جـ (٢) ص (٢٢٩)

بالكهرباء . من أهل النبطية « بجبل عامل » تعلم ببيروت وأولِعَ بالرياضيات والطبيعيات وتجند في الحرب العامة الأولىٰ . فُنْقِلَ الىٰ الأستانة . وعَمِلَ في « التلغراف اللاسلكي مع قائد ألماني . وأنتقل الى سورية بعد الحرب . فدرَّسَ الرياضيات في المدرسة السلطانية » بدمشق ثم الحساب في الجامعة الأميريكية ببيروت سنة ١٩٢٠ وهاجَرَ اليٰ أميريكا فوظف في شركة « جنرال الكتريك » بنيويورك ولم يلبث أن كان لهُ « مختّبر » خاص ، وسجلت الشركة عدة ـ « إختراعات » لهُ . وإشتهر حتى قيل أنهُ سائرٌ في طريق «أديسون» العالم الكهربائي المخترع . وقتل في حادث سيارة بنيويبورك . ونقل جثميانه الى النبطية .

(١١٦) صبري القباني:

~ 1444 - 1440

A . P. I - YYP. 1

ولد الدكتور صبري القباني في دمشق . ونشأ فيها . ونال شهادة الطب

والناطقون بالضاد: ص (٧٧) والنبوغ اللبناني: جـ (١) ص (١١٥).

(۱۱۲) مجلة طبيبك: د. صبري القباني: (۳۰۲) حزيران ۱۹۷۳.

من الجامعة السورية بدمشق عام مدة تسع سنوات متنقلاً في مراكز عدة منها رئيس صحة في لواء الحلة ومحافظة بابل ». سافر إلى باريس للإختصاص ثم عاد الى دمشق حيث عين مدرساً محاضراً في كلية العلوم بالجامعة السورية . واظب على تقديم برنامج إذاعي ناجح في إذاعة دمشق عنوانه « طبيبك وراء المذياع » وذلك مُنذ مجالاتٍ عدة فكتب في سعظم الصحفي مجالاتٍ عدة فكتب في سعظم الصحف

أصدر مجلة « طبيبك » عام ١٩٥٦ . ثم أكب على التأليف في موضوعات طبية وصحية إعتمد فيها الأسلوب المبسط الذي يقرب المعلومات في إفهام جماهير الشراء على اختلاف مستوياتهم . الثقافية . ومن أشهر مؤلفاته : « طبيبك مملك » و« الغذاء لا الدواء » . « حياتنا الجنسيسة » و« عجائيب في مملكة الحيسوان » و« جمالك سيسدتي » و« يوميات طبيب » و« اطفال تحت الطلب » ومجموعة قصص بعنوان « قلوب الأطباء » .

حرف الضاد (ض)

(۱۱۷) ضياء أحمد:

۱۳۳۱ ـ ۰۰۰ هـ

۸۱۹۱ - ۰۰۰

ولد الدكتور ضياء أحمد في بغداد، وأتم دراسته حتى الثانوية فيها، ثم التحق بالبعثة العلمية، فالتحق بكلية الزراعة بجامعة كاليفورنيا عام ١٩٣٦ وتخرج منها عام ١٩٤٠ وعين بعد عودته من أمريكا، معاوناً إختصاصياً، في مديرية الزراعة العامة، ثم التحق ثانية بالبعثة العلمية وواصل الدراسة العالية في جامعة ولاية «أوهايو» فحصل على درجة أستاذ بالعلوم سنة فحصل على درجة أستاذ بالعلوم سنة الفلسفة يعلم الحشرات عام ١٩٥٠،

وبعد تخرجه وعودته الى العراق تقلب في عدة مناصب زراعية منها مديرية وقاية المزروعات ومديرية قسم الإرشاد الزراعى ومديرية قسم الحشرات التابعة لوزارة الزراعة وفي عام ١٩٥٧ ، عين مديراً عاماً للهيئة الفنية الرابعة في وزارة الأعمار « التخطيط » وهي الهيئة التي كانت تشرف على المشاريع الزراعية منهاج مجلس الأعمار وقد عين سنة ١٩٥٩ مديراً عاماً في هيئة التخطيط التابعة لوزارة الزراعة . وهو عالم في موضوعه، أمين حريص على أداء واجبه ، له مؤلفات فيها : « الاقتصاد الزراعي ومشكلاته » بغداد ۱۹۲۲، و « تجارب في مكافحة دودة جوز القطن والعنكبوت الأحمر والمواد الكيمياوية على نباتات القطن من مزرعة آبي غريب ، التجريبية في الأعوام ١٩٥٦ ، ۱۹۵۷ ، و ۱۹۵۸ » بغداد ۱۹۵۹ .

⁽١١٧) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ : ص (٧٩١) ومعجم المؤلفين المعسراقيين : كوركيس عواد جـ (٢) ص (١٥٥)



حرف الطاء (ط)

(۱۱۸) طارق حسن عمادي : ۱۳۰۵ ـ ۰۰۰ هـ

۱۹۳۳ - ۱۰۰ م

ولد الدكتور طارق حسن عمادي في العمادية « محافظة دهوك » ، وتخرج في كلية الزراعة ـ جامعة بغداد ١٩٣٦ م حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة موسكو سنة ١٩٣٦ ، وعمل مدرساً في جامعة بغداد ، ثم معاوناً لمدير المعهد الزراعي العالي ، ثم (جامعة بغداد) ثم مديراً للمعهد المذكور وبعدها نقل مدرساً الى جامعة السليمانية رئيساً لقسم الإنتاج النباتي فيها ، ثم عميداً لكلية الزراعة في النباتي فيها ، ثم عميداً لكلية الزراعة في جامعة السليمانية . وهو عضو هيئة تحرير عجلة (زانباري) باللغة الكردية ، ورئيساً لتحرير عجلة (زانكو) العلمية لجامعة التحرير عجلة (زانكو) العلمية لجامعة

(١١٨) تفضل الدكتور طارق حسن عمادي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ، ودليل جامعة السليمانية لسنة ١٩٧٧ ـ ١٩٧٨ .

السليمانية . ثم عين رئيساً لجامعة السليمانية في ١/ ٨/ ١٩٧٤ . وله مؤلفات منها : « اليود وأثره على صحة الإنسان » مجلة زانياري العدد (١) ١٩٧٠ بغداد (بالكردية) . و« تراب كردستان » مجلة زانياري العدد (٢) ١٩٧١ بغداد (بالكردية) ، وكتاب « عنصر اليود في التربة والماء والهواء وتأثيره على صحة الإنسان » وهو الأطروحة التي حصل الإنسان » وهو الأطروحة التي حصل عليها شهادة المدكتوراه ، وله كذلك مؤلفات اخرى باللغة الإنكليزية ضمن اختصاصه .

(۱۱۹) الطاهر ، علي نصوح: ۱۳۳۶ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۰۶ ـ ۰۰۰ م

زراعي وأديب فلسطيني . نزح الى

(١١٩) مشاهير الفكر الاحياثي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (٤٦)

مدينة بور سعيد بمصر عام ١٩٢٠ مع والديه . ومن ثم الى القاهرة فتلقى تعليمه الإبتدائي والشانوي . وفي الجامعة الأمريكية بالقاهرة . ثم عاد الى فلسطين وأستلم مهام مناصب في التدريس . ثم سافر الى فرنسا والتحق بالمعهد الزراعي في جامعة العلوم بباريس للحصول على لقب «مهندس بباريس للحصول على لقب «مهندس الإقتصاد السياسي بباريس وأقبل على دراسة شجرة الزيتون في فلسطين بشغف ورغبة ملحة .

اشغل عدة مناصب في فلسطين، ومن ثم الأردن. أهمها: مديراً عاماً للزراعة والبيطرة والمعادن فوكيلاً لوزارة الزراعة فوزيراً للزراعة والإنشاء والتعمير . فوزيراً للزراعة . فرئيساً لسلطة قناة الغور الشرقية « برتبة وزير » وعضواً في مجلس الأعيان فوزيراً للزراعة . فنائباً لرئيس مجلس الإعمار فسفيراً للأردن لعدة دول ثم أحيل على التقاعد ومن أقواله ثم أحيل على التقاعد ومن أقواله حيواناتة فقد تآمر على سلامة الوطن » ومن مؤلفاته « شجرة الزيتون » و « حشرة الفسوليكسر » و « أصناف المشمش الأردني » و « أنسواع زراعة العنب الفلسطيني » و « الروح الخالدة » بحث

فلسفي وكتاب « نظرات في عينيه الحكيمُ ابنُ سينا » وغيرها .

(۱۲۰) طه إبراهيم العبد الله: ۱۳٤٥ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۷ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور طه إبراهيم العبد الله في بغداد ونشأ فيها . وتخرج في كلية الهندسة العراقية عام ١٩٤٩ . وعملَ مهندساً في مديرية الري العامة . وحصل علىٰ شهادة الماجستير في هندسة الري والجيزل في جامعة (يوتا) في الولايات المتحدة الأمريكية ثم حَصَلَ على الدكتوراه في هندسة الري والهندسة المدنية عام ١٩٦٥ من نفس الجامعة . عودتهِ . وأُنتُخِبَ عضواً في مجلس التخطيط ورثيسأ لجمعية المهندسين وفي ۱۹٦٩/٧/٣٠ قرر مجلس قيادة الثورة تعيينهُ وزيراً للري وفي ١٩٧٢/٥/١٤ أعفى من منصبه كوزير للدولة وعين عضواً متفرغا في المجلس الزراعي الأعلىٰ وفي شباط ١٩٧٤ عين رئيساً لجامعة بغداد . وفي تموز عُينَ وزيراً

⁽۱۲۰) تفضلت وزارة الاعلام العراقية الجليلة فسزودتني بسهداه المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٧/٢٩ . وجسريدة الجمهدورية

للتخطيط. له مؤلفات عديدة ضمن إختصاصه أكثرها باللغة الإنكليزية.

(۱۲۱)طه تایه النعیمي : ۱۳۶۰ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۶۲ ـ ۰۰۰ م

هو الدكتور طه تايه النعيمي رئيس الجامعة التكنولوجية في بغداد ، إلتحق بكلية امبريال في جامعة لندن وحصل منها على شهادة البكالوريوس ، ثم حصل على شهادة الماجستير من جامعة ويلز والدكتوراه من الكلية الجامعة في شمال ويلز . وعند عودته الى الوطن عين رئيساً لقسم الهندسة الكهربائية في كلية الهندسة _ جامعة بغداد من ١٩٧١ _ ١٩٧٣ م ثم عين عميداً لكلية الهندسة التكنولوجية _ جامعة بغداد من ١٩٧٣ _ ١٩٧٥ وبعدها عُين رئيساً للجامعة التكنولوجية . في بغداد ، وأشغل كذلك منصب سكرتير جمعية المهندسين العراقية عام ١٩٧٠ ، ورئيس جمعية المهندسين العراقية ١٩٧١ . له عشرات البحوث ضمن إختصاصه ، في المجلات العلمية العراقية والعالمية . وله كتاب يدرس حالياً في بعض كليات

(١٢١) تفضل الدكتور طه تايه النعيمي فزودني بهذه التحمة مشكوراً ١٩ / ٧ / ١٩٧٥ .

(۱۲۲) الأعلام: الزركلي: جـ (۷) ص (٥٤) والموسوعة العربية الميسره: ص (١١٦٣)

(١٢٣) الاعلام: الزركلي: جد (٧) ص (١٩٤)

الهندسة في الجامعات العراقية ككتاب مقرر في موضوع السيطرة الاوتوماتيكية ، وسكرتيراً أو رئيساً لتحرير مجلة المهندسين التي تصدرها جمعية المهندسين العراقية .

(۱۲۲) طلعت : ۱۲۷۸ - ۱۳۶۱ هـ ۱۲۲۸ - ۱۹۲۳ م

محمد طلعت باشا ، طبيب مصري . تعلم بقصر العيني بالقاهرة ثم بفرنسا وأمتاز بعلم الأمراض الباطنية . وتولى أعمالاً طبية آخرها وكالة وزارة الداخلية للصحة العامة . مولده ووفاته بالقاهرة له مؤلفات منها « الطابع الشرقي في التشريح الدقي ـ ط » و « أصول تشريح المنسوجات ـ ط » و « المادة الطبية » و « علم العقاقير ـ ط » و « إرشاد الأنام في تشريح الأورام ـ ط » .

(۱۲۳) الطيبي : ۱۲۶۱ - ۱۳۱۷ هـ ۱۸۳۰ - ۱۹۰۰ م

محمد بن علي بن عبد الرحمن

الطيبي . فاضل عارف بالهندسة والفرائض ، من أهل دمشق ، تعلم بها وبمصر ، وعين مهندساً ، لولاية سورية لمدة سنة ، وكان له علم بالفقه والأدب ، فعين مفتياً في حوران . له رسالتان في الرد على المبشرين : الأولى

«خلاصة الترجيح - ط» والشانية «البراهين الجلية - ط» ورسائل في «الهندسة» و «أغلاط رسم المصحف المحمودي» وكتاب في «الحساب» وغير ذلك.

حرف العين (ع)

(۱۲٤) عادل البكري : ۱۳۶۹ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۳۰ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عادل البكري في الموصل ونشأ فيها ، وحصل على شهادة الدبلوم في الطب ، ثم على الدكتوراه في الطب أيضاً من (لندن) . وأشغل وظائف طبية منها : رئاسة صحة محافظة الموصل ، ومعاونية رئاسة مؤسسة مدينة الطب في بغداد . له مؤلفات منها : «الريح الصدرية» دمشق ١٩٥٦ م و «نصف العيش» لمحمد بن شريف المعروف بابن الوحيد : تحقيق : الموصل ١٩٦٩ م و «تاريخ الكوت» بغداد ١٩٦٧ م و «عثمان الموصلي بغداد ١٩٦٧ م . و «عثمان الموصلي

(۱۲٤) (كتاب جمعية المؤلفين والكتاب العراقيين: ص (۱۰۷) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد، جـ (۲) ص

الموسيقار الشاعر المتصوف» بغداد ١٩٦٩ م ٠

: عادل کمال جمیل : ۱۳۵۰ - ۰۰۰ مـ ۱۹۳۱ - ۰۰۰ م

ولد الدكتور عادل كمال جميل في الأعظمية ـ محافظة بغداد . . وأكمل دراسته الإبتدائية متنقلاً بين محافظات نينوى والأنبار والبصرة ثم العودة الى بغداد سنة ١٩٤٨ ، ودخل المتوسطة في بغداد وانتقل عام ١٩٥٠ الى كركوك وأكمل فيها الدراسة الإعدادية عام ١٩٥٠ وتخرج منها بدرجة بكلية الأداب والعلوم وتخرج منها بدرجة بكالوريوس علوم كيمياء بدرجة جيد في حزيران ١٩٥٧ ، ثم إلتحق بالبعثة العلمية الى انكلتره عام ثم إلتحق بالبعثة العلمية الى انكلتره عام

⁽۱۲۵) تفضل الدكتور عادل كمال جميل فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ۱۲ / ۱۹۸۰/۹

شهادة الدكتوراه في الجيوكيمياء ١٩٦٣ وعين في شركة نفط العراق (سابقاً) المؤسسة العامة للنفط والغاز عام ١٩٥٩ - ١٩٦٠ وبعد حصوله على شهادة الدكتوراه عين عام ١٩٦٤ مدرساً في كلية الهندسة ـ جامعة بغداد وفي عام ١٩٧٣ عين في كلية العلوم ـ قسم علم الأرض ، وفي عام ١٩٧٧ رقى الى رتبة استاذ مشارك له بحوث في مجال اختصاصه في المواضيع «باطن الأرض ، والمعادن والمخامات والصيخور والمياه والمياه المسوافقة للنفط، وتلوث المياه والبيشة العناصر الشقيلة» وله دراسة جيولوجية لبحيرة ساوة ـ قرب السماوة ، وصدر له كتاب بـ « الطاقة وآفاقها المستقبلية » العدد ٣٣ ـ الموسوعة الصغيرة ١٩٧٩ التي تصدرها وزارة الثقافة والأعلام في الجمهورية العراقية عالج فيه علاقة الطاقة بالإنسان، ودورها كمحور متوقع في الصراع العالمي المستقبلي . كما تناول بالبحث المصادر الرئيسية للطاقة في العالم ، مثل النفط والغاز الطبيعي ، والفحم والطاقة النووية مركزأ على سعتها الحالية والمستقبلية والعوامل التي من المؤمل أن تؤثر عليها ومدئ قدرتها لمواجهة الطلب المتوقع . عليها خلال المراحل المقبلة . ويشارك في تأليف

الكتب المنهجية ـ الجامعية ومساهمته في حملة التعريب في القطر العراقي والكتب هي ـ «كيمياء المعادن والكتب مي الفلزات . وعلم الصخور المتحولة . والجيوكيمياء وله كتابات عديدة حول الجيولوجيا والبيئة وللإنسان .

(۱۲۲) عارف القراغولي : ۱۳۶۹ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۸ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عارف بن سليم بن علي القراغولي في بغداد ونشأ فيها . وهو كاتب جليل وطبيب نطاسي متتبع ، وأديب فاضل كريم النفس ، طيب الحديث رؤ وف بالمرضى مختص في طب الأسنان كتب بحوثاً أدبية ومواضيع هامة في الصحف وله مؤلفات منها : «علوم الطب في الإسلام » النجف ١٩٦٥ و « الإمام الصادق والطب » النجف النجف ١٩٦٦ و « مداواة أسنان النجف الأطفال » وهي أطروحته الدكتوراه ، و الرسار العلم في الإسلام » . ويحرر باب الكتب في مجلة الإيمان النجفية بتوقيع « أبو جعفر » .

⁽۱۲۲) معجم رجال الفكر والأدب في النجف خلال المدني سما : محمد همادي الأميني ص (٣٤٤) ومعجم المؤلفين المعسراقيمين : كوركيس عواد : جـ (٢) ص (١٨٥) .

(۱۲۷) عازر آرمائیوس : ۱۲۹۰ ـ ۱۳۹۹ هـ ۱۸۷۳ ـ ۱۹۶۱ م

عازِر أرمانيوس: عالم بالصيدلة . مصري تعلم في مدارس الفرير . وقصر العيني بالقاهرة وخدم الجيش . وتولى صيدلية القصر العيني ثم فتّح صيدلية خاصة أستقبل بها . وأصيب بكارثة عائلية . فهجر العمل ورحل الى دير أنبابولا » مترهباً الى أن مات له « مذكرة الأطباء الصيدليين » و « المسذكرة اللغوية » و « التذكرة » و « قاموس النبات الصغرى » و « قاموس النبات الصغرى » و « قاموس العبيب الطبي » .

(۱۲۸) عباس طه النجم: ۱۰۰۰ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۱۵ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عباس طه النجم بكربلاء ، ونشأ فيها ونال درجة ليسانس علوم في دار المعلمين العالية في بغداد ، ونال درجة الماجستير والدكتوراه في علم الحيوان من جامعة مشيكان الأمريكية ، وتقلد بعد عودته الى العراق

(۱۲۷) الأعلام: الزركلي: جـ (٤) ص (١٠). (١٢٨) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠): ص (٢٧٤) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد جـ (٢) ص (١٩٤).

عدة مناصب تعليمية حتى عين معاوناً لعميد كلية الآداب والعلوم سنة ١٩٥٢ حتى وأستاذاً مساعداً فيها من سنة ١٩٥٢ حتى استاذاً في كلية العلوم ، وفي ١٩٦٠/٨/١ عين مديراً للتعليم العام .

له مؤلفات منها: «دراسات عن الأحياء في العراق». بغداد ١٩٥٧ له كذلك مؤلفات عديدة في اللغة الإنكليزية ضمن إختصاصه.

(۱۲۹) عبدُ الأمير القزاز : ۱۳٤٩ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۱ ـ ۰۰۰ م

ولِد الدكتور عبد الأمير عبد الكريم القزاز في بغداد محلة « صبابيعُ الآل » جانب الرصافة . وأُكملَ الثانوية فيها : ثم ألتحق بكلية الآداب والعلوم ـ قسم الفيزياء والرياضيات ـ وأكملها عام ١٩٥٤ وعُينَ معيداً في الفيزياء بالكلية الطبية العراقية . وعمل فيها حتى الطبية العراقية . وعمل فيها حتى المجامعة الأمريكية في بيروت وحصل الجامعة الأمريكية في بيروت وحصل على شهادة الماجستير في الفيزياء عام على شهادة الماجستير في الفيزياء عام على شهادة الماجستير في الفيزياء عام

⁽۱۲۹) تفضل الدكتور عبد الأمير القزاز فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ۱۱/ ۱۹۷۵/۱۰ .

الطاقة في بلورات النفتالين والذي نشر في مجلة الجمعية الفيزيائية الأمريكية . عاد بعدها الى العملِ في كلية العلوم بجامعة بغداد .

وفي عام ١٩٦٢ حضل عليٰ بعثة علمية الى أمريكا والتحق بمعهد « كيس » للتكنولوجيا بولاية « أهايـو » وفي ١٩٦٤ حصل علىٰ شهادة ماجستير في الفيزياء النظرية . التحق بعدها بجامعة . مانشستر للعَمَل مع العالم . البريطاني « جون بركس » في موضوع : « فيزياء الحالة الصلبة الجزئية » وحصل. بعد أقل من سنتين على شهادة الدكتوراه عام ١٩٦٦ . وشارك في العديد من المؤتمرات العلمية داخل القطر وخارجه وألقىٰ الكثير من المحاضرات في مجال إختصاصه في جامعات عالمية وأشرف على العديد من رسائل الماجستير في جامعة بغداد وأشغل وظيفة مدرس في جامعة بغداد عام ١٩٦٢ وأستاذ مساعد عام ۱۹۷۷ م واستاذ مشارك عام ١٩٧٤ . وأستاذ في جامعة بغداد في ١٩٧٥/١/٦ . كما أشغل منصب وكيل رئيس قسم الفيزياء بجامعة بغداد في مايس ١٩٧٤ ورئيس قسم الفيزياء بجامعةِ بغداد في أيلول ١٩٧٤ . ولغاية أيلول ١٩٧٥ .

(۱۳۰) عبد الجبار البكر: ۱۳۹۱ ـ ۱۳۹۸ هـ ۱۹۰۳ ـ ۱۹۷۸

ولد السيد عبد الجبار البكر في أبي الخصيب قرب البصرة وأتم دراسته في بغداد عام ١٩٧٤ . ثم التحق بجامعة « كاليفورنيا في الولايات المتحدة ، ونال شهادة بكالوريوس علوم بستنة الفواكة عام ١٩٣٠ وشهادة الماجستير في الموضوع نفسه عام ١٩٣١ وبعد عودته الى العراق تقلد عدة مناصب فنية في مديرية الزراعة . حتى عُين مديراً لمزرعة الزعفرانية ١٩٣٥ ثم مديراً عاماً للبحوث والإرشاد الزراعي سنة ١٩٥٥ . ثم مديراً عاماً لديوان وزارة الزراعة لهُ عدة دراسات وتتبعات في حقل البستنة لا سيما ما يختص بنخيل التمر فقد نشر عدة بحوث في مجلة «الزراعة» عن هذا الموضوع. كما وضَعَ تقريراً فنياً عن « زراعةِ النخيل في تونس » وتقريـراً إضافياً عن «نخيل المملكة العربية السعودية » نشرتها منظمة التغذية والزراعة الدولية « أن . آي . أو » وذلك بعد أن قضى مدة في المملكة العربية السعودية موفداً من قبل المنظمة

⁽۱۳۰) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص : (۷۹۱) . ومعجم المؤلفين العسراقيمين : كوركيس عواد جـ (۲) ص (۲۱۷)

المذكورة كخبير في زراعة النخيل لتحسين وضعها هناك ويعتبر الأستاذ البكر من أكبر علماء هذا الحقل . لا في العراق فحسب بل في العالم . له مؤلفات منها « التمور العراقية وأنواعها » بغداد ١٩٦٢ .

(۱۳۱) عبد الجبار عبد الله: ۱۳۲۸ - ۱۳۸۸ هـ ۱۹۱۱ - ۱۹۲۹ م

ولد الدكتور عبد الجبار عبد الله في قلعة صالح بمحافظة ميسان ونشأ فيها . وأتم دراسته الثانوية في بغداد عام ١٩٣٠ . كما أتم تحصيله العالي في بيسروت وفي السولايات المتحدة الأمريكية . فنال شهادة (ب . ع .) من بيروت عام ١٩٣٤ ونال شهادة الدكتوراه في العلوم الطبيعية من معهد «ماتشوست للتكنولوجيا» وعين استاذاً في دار المعلمين العالية ورئيساً لقسم في دار المعلمين العالية ورئيساً لقسم خلال هذه الفترة رشح أستاذاً باحثاً في جامعة نيويورك الأمريكية بين سنتين جامعة نيويورك الأمريكية بين سنتين أميناً عاماً لجامعة بغداد ووكيالاً

(۱۳۱) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ومجلة المعلم والحياة أيالول ١٩٦٩ ومعجم المؤلفين: كوركيس عواد جر (٢) ص (٢١٥).

لسرئسس الجامعة واستمر في هدنين المنصبين حتى عين رئيساً لجامعة بغداد سنة ١٩٥٩. له عدة بحوث علمية نشرها في المجلات العلمية الأمريكية والأوروبية. وله مؤلفات منها «مقدمة في الفيزياء النووية والدرية» ترجمة بغداد ١٩٦٧ و «موسوعة الأنواء الجوية» ترجمة بغداد ١٩٦٧ و ١٩٤١ و «علم الصوت» بغداد ١٩٥٥. كما أنه عضو في عدة جمعيات علمية في أمريكا وأوروبا. توفي يوم علم ١٩٦٩/٧/٩

(۱۳۲) عبد الحسين الخليلي : ۱۳۵۱ ـ ۱۳۵۱ مـ ۱۸۷۸ ـ ۱۹۳۸ م

ولد الشيخ عبد الحسين بن المهدي بن الحسن بن المهدي بن الحسن بن خليل بن علي الرازي في النجف الأشرف ونشأ بها وقرأ القرآن وشيئاً من النحو ثم سافر الى الحلة . وبعدها رجع الى النجف فأكمل النحو ودرس المنطق والأدب . ثم عاد الى الحلة فدرس الطب على أبيه ولازمة في العلاج حتى إشتهر به وعرفته الحلة ، كما عرفت أباة طبيباً حاذقاً ماهراً يُجيد التشخيص والمداواة . فقد كان ذكياً فطناً حاد الذهن كثير الإصابة .

⁽۱۳۲) معجم أدباء الأطباء : لمحمد الخليلي : جـ (۱۳۲) ص (۲۳۷)

شاعراً أديباً كثير الحفظ . يحفظ نوادر أيام العرب وأشعارهم له بعض التعاليق على «شرح إبن النفيس» و «حواش على القانون» لأبن سينا . وأرجوزة بديعة في « النبض » كاملة النظم . توفي في الحلة بمرض الإستسقاء .

(۱۳۳) عبد الحميد عامِر: ۱۳۶۱ - ۱۳۶۶ هـ ۱۸۸۲ - ۱۹۲۲ م

عبد الحميد فهمي عامر بن عبد البر بن عبد الهادي : طبيبٌ مصري . حسيني النسب . من آل عبد البر . ولد بشنشور « من أعمال المنوفية » وتعلّمَ في مدرسةِ الطب بالقاهرة . وعُينَ طبيباً شرعياً بها . فوكيلاً للصحة البلدية بالإسكندرية ومات بالقاهرة ودفن بشنشور . له كتاب «الطب الشرعي في مصر ـ ط » إشترك معهُ بالتأليف الدكتور سدني سمث . وكتاب « مبادىء الطب الشرعي في مصر ـ ط » .

(۱۳۶) عبد الرحمان إسماعيل : ۱۳۱۰ - ۱۳۱۰ هـ ۱۸۹۷ - ۱۸۹۷ م

طبيبٌ مصري تعلم في سدرسة

الطب بالقاهرة واختص بطب العيون فمارسة مدة . ثم عين طبيباً في الجيش المصري . وحضر فتح دنقلة سنة ١٨٩٦ م . وعاد الى القاهرة وتوفي فيها ، ولم يجاوز الثلاثين من عمره . وكان على علم بالأدب والشعر . له كتاب «طب علم بالأدب والشعر . له كتاب «طب الركة ـ ط » جزآن ، يشتمل على ما «التقويمات الصحية على العوائد «التقويمات الصحية على العوائد المصرية ـ ط » و «التربية والآداب الشرعية ـ ط » و «غادة الأندلس ـ ط » و قصة .

(۱۳۵) عبد الرحمن الجوربه جي : ۱۳۳۰ ـ ۰۰ هـ ۱۹۱۲ - ۰۰۰ م

ولد الدكتور عبد الرحمان الجوربه جي في بغداد ونشأ فيها وأتم دراسته الاعدادية في الثانوية المركزية في بغداد سنة ١٩٢٩ والتحق بالكلية الطبية العراقية وتخرج فيها سنة ١٩٣٤، ثم واصل دراسته في اختصاص الطب الباطني في إنكلترة مدة حوالي السنتين، وأشغل بعد عودته الى الوطن عدة مناصب حكومية في المستشفى

⁽۱۳۳) الأعلام الزركلي : جـ (٤) ص (٥٩) (۱۳٤) الأعلام الزركلي جـ (٤) ص (٧٠)

⁽١٣٥) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص (٦١٩) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جر (٢) ص (٢٤٦)

الجمهوري « الملكي سابقاً » ، حتى عين مديراً للتجهيزات الطبية العامة سنة ١٩٥٨ وفي عام ١٩٦٠ انيطت به ادارة المستشفى الجمهوري في بغداد . له من المؤلفات : كتاب « الشيخوخة الخضراء » بغداد ١٩٤٦ .

(۱۳۳) عبد الرحميٰن الساوي : ۱۳۱۲ ـ ۰۰۰ هـ ۱۸٤٤ ـ ۰۰۰ م

مهندس مصري ، تلقلى علومَهُ عصر . ودرَسَ العلوم الهندسية بمدرسة المهند سخانة . تولى بها التدريس منذ عام ١٩٢١م عقب حصولهِ على الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية في إنجلترا .

غينَ عميداً لكلية الهندسة (١٩٣١ - ٩٤٦ ، م) تولى وكالة وزارة الحربية لشؤون الطيران (١٩٤٦ - ١٩٥٤ م) اضطلع برئاسة الشركة العامة للبترول وشركة النصر لصناعة السيارات عقب إنتهاء مدة خدمته ، يرجعُ إليه الفضل في إنشاء مصانع الطائرات المصرية وبعض المصانع الحربية . تدين لهُ جامعة الإسكندرية بإنشاء كلية الهندسة بها . لهُ

(١٣٦) المنوسوعة العربية الميسرة: ص : (١٣٦)

بحوث علمية تتناول قياس الأنسياب الهوائي والمقاييس والموازين المصرية والبترول وآلات الإحتراق وزيادة كفاءة طاقة المحركات . فاز بجائزة الدولة التقديرية عام ١٩٦٣ .

(۱۳۷) عبد الرحمن الشهبندر: ۱۲۹۹ - ۱۳۰۹ هـ ۱۸۸۲ - ۱۹۶۰ م

عبد الرحمن بن صالح شهبندر: طبيب خطيب ، من أهل دمشق . مات والده وغمره ست سنوات ، فربته أمه ، وتخرج بالجامعة الأمريكية ببيروت، طبيباً سنة ١٩٠٤م . وكان ممن دخل في جمعية « الاتحاد والترقى » بعد الدستور العثماني ، فلما اتجهت سياستها الى «تتسريك العناصر، ناوأها. ونشبت الحرب العامة « سنة ١٩١٤ م » فتواري ، منفلتاً من دمشق الى العراق فمصر ، وأقام في القاهرة الى ما بعد الحرب . وعاد الى سورية سنة ١٩١٩ م وعين وزيراً للخارجية فيها سنة ١٩٢٠ م. واحتلها الفرنسيون بعد وقعة ميسلون « في السنة نفر بها » فغادرها الى مصر ، وأقام نحو عام ورجع الى الشام، واعتقله الفرنسيون في جزيرة ﴿ أرواد ﴾

⁽۱۳۷) الاعلام النزركلي جد (٤) ص (٨٠) والاعلام الشرقية : جد (١) ص (١٤٥)

سنتين وبضعة أشهر وأطلق وشارك في إنشاء حزب « الشعب » بدمشق . وثارت سورية سنة ١٩٢٥ م وهمَّ الفرنسيون بالقبض عليه ، ففر الى جبل الدروز معقل الثورة ، ومنه الى شرق الأردن ، ثم الى القاهرة سنة ١٩٢٧ . واختلف مع اكثر العاملين لاستقلال سورية من أصدقائه الأقدمين ، فتناولت الصحف موقفه له وعليه ، وإنصرف الى الاشتغال بالطب زمناً ، ثم أراد الاستقرار بدمشق فعاد اليها سنة ١٩٣٨ . فبينما كان في عيادته، دخل عليه ثلاثة أشخاص فقتلوه ، وأعتقلوا وأعدَّموا . وكان يحسن الترجمة عن الإنكليزية ، ونقل عنها الى لعربية كتاب « السياسة الدولية .. ط » لدليزل بورنس. وكتب مقالات في مجلتي المقتطف والهلال . جمع بعضها . في كتاب « القضايا العربية الكبرى ـ ط » وله شعر .

> (۱۳۸) عبد الرحمان علي : ۱۳۰۱ - ۱۳۰۱ هـ ۱۰۰ - ۱۸۸۸ م

عبد الرحمن علي بك: مهندس مصري عسكري . كان مدرس فنون «الطوبجية» بالمدارس الحربية

(۱۳۸) الاعلام: الزركلي: جد (٤) ص (٩٢) وحركة الترجمة بمصر: ص (١٠٥)

بمصر، ترجم كتباً، منها: «تذكار الشجعان في إصابة النيشان ـ ط » و «غنيمة العسكرية في بعض قواعد حربية ـ ط » و « الأزهار الرياضية في الأعمال الطوبوغرافية ـ ط » وألف « الأنوار الساطعة في تسهيل المطالعة ـ ط » .

(۱۳۹) عبد الرزاق حسن : ۱۳۲۳ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۰۵ ـ ۰۰۰ م

الدكتور عبد الرزاق حسن: بيطري عراقي: إلتحق بكلية الطب البيطري في وكلكتا » في الهند عام ١٩١٧ وتخرج فيها بدرجة فائقة . . عُينَ بعدها بدائرة البيطرة ببغداد بوظيفة فنية تركها واستأنف دراسته العالية بالمعهد الأمبراطوري للأبحاث البيطرية في ومكتسو » بالهند . وتخرج منه عاد بعد ذلك يتقلب في الوظائف البيطرية الفنية العالية حتى تقلد منصب مدير البيطرة العام ثم منصب مفتش عام بوزارة الزراعة . وهو واسع المخيل وخاصة العربية منها ولايدانية في هذا الميدان أي خبير وله بحوث في هذا الميدان أي خبير وله بحوث في هذا

⁽١٣٩) مشاهير الفكر الاحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين: ص (٣١)

الحقل كما أنه عارف بأنساب الخيل العربية .

(۱٤۰) عبد الرزاق درویش : ۱۳۲۳ مـ نحو ۱۳۲۳ مـ ۱۰۰ نحو ۱۹۰۵ م

عبد الرزاق درويش: طبيب مصري، تعلم في إندنبورج (بإنكلترة) وعاد الى القاهرة سنة ١٨٥٦ م. وعين وكيلاً للمدرسة البحرية بالاسكندرية سنة وكيلاً للمدرسة البحرية بالاسكندرية سنة عرابي باشا إتجهت إليه الريبة في الإشتراك بها، واتهم سنة ١٨٨٣، م بتأليف عصابة سرية للثورة على الحكومة. له كتاب: «المشكاة السنية في الكرة الأرضية ـ ط» توفي بالقاهرة.

(۱٤۱) عبد الرزاق بن سلوم: ۱۲۰۰ می ۱۲۵۶ می

عبد الرزاق بن محمد بن علي بن سلوم التميمي: أديب عارف بالهندسة ولد في بلد الزبير « بقرب البصرة في العراق » ورحل الى بغداد فمهر

بالفرائض والحساب والجبر والمقابلة والهيئة والهندسة . وكان شديد الذكاء : له مؤلفات منها : « مرقاة السلم » شرح به سلم العروج في المنازل والبروج لابن عفالق الأحسائي . وكان ينظم الشعر ، وسود مسودات كثيرة في فنون مختلفة ، وتولى قضاء سوق الشيوخ الى أن توفي فيها .

(۱٤۲) عبد الرزاق الشهرستاني : ۱۳۶۳ - ۰۰۰ هـ ۱۹۲۰ - ۰۰۰ م

هو الدكتور عبد الرزاق بن الشيخ مرتضى بن صالح ، من أسرة الصحة ، كاتب كبير النفس عالي الهمة له عناية ورعاية إنسانية بالمرضى ومهارة فائقة بمهنته حاد الذهن غزير المادة في الطب ، له بحوث ومقالات طبية وأحاديث ، ألقيت من دار الإذاعة اللبنانية ، وله مؤلفات منها : «تشريح المحقوق » و «شرح رسالة الحقوق » و «أسس الصحة والحياة » النجف ١٩٧١ .

⁽١٤٢) معجم رجال الفكر والأدب في النجف خلال المدي الأميني ، ص المدي الأميني ، ص (٢٥٨) ، معجم المؤلفين المعسراقيين : كوركيس عواد جر (٢) ص (٢٦٢)

⁽١٤٠) معجم الأطباء: ص (٢٦٦) والبعثات العلمية: ص (٤٤٩)

⁽١٤١) الأعلام: الزركلي: جـ (٤) ص (١٢٦)

(١٤٣) عبد الرزاق محسوب الاعظمي:

۱۳۹۲ - ۱۳۷۲ هـ

AFAI - 70PI 7

ولد الحاج عبد الرزاق بن الحاج عبد الهادي العبيدي في الأعطمية محلة الشيوخ ـ وتعلم القرآن الكريم ثم دخل المدرسة الابتدائية ولم يكمل الدراسة فيها . وتعلم النجارة وابدى براعةً فنية بها . وكان يصنعُ نواعير الماء ثم تركَ النجارة وصار يصنع النواعير من الحديد . وعند نشوب الحرب العالمية الاولىٰ ١٩١٤ دُعيُّ الىٰ الخدمة العسكرية واشترك في حرب الحويزة . وفي إحدى المعارك أصيبت بعض المدافع بعطب قاصلحها وأعادها الى العمل ورميَّ بها . فشكره القائد « يوسف ضياء ». وفي سنة ١٩٣٢ صَنَعَ «الساعة الأعظمية» ونصبها في المعرض الزراعي الصناعي العراقي » في باب المعظم شمالي بغداد « مديرية مصلحة إسالة الماء حالياً » وحازتُ الدرجةَ الأولىٰ في المعروضات

(۱۶۳) تاريخ جامع الإمام الأعظم جـ (١) ص (٢١٥) وجـ (٢) ص (٢٦) وأعيان الزمان وجيران النعمان: مخطوط وليد الأعظمي

فكانت تؤشر الى ساعات اليوم . وانها إضافةً الى ذلك تؤشر الى ايام الأسبوع وبقيت الساعة في بيته مدة طويلة حتى عام ١٩٥٩ حيث نصبت في جامع الإمام الأعظم . وكان عارفاً بالهندسة والتصاميم وتقسيم الشوارع والبساتين .

(۱٤٤) عبد السلام حسين : ۱۳۲۷ - ۱۳۲۸ هـ ۱۹۰۹ - ۱۹۶۹ م

عبد السلام محمد حسين: مهندس مصري . عمل في مصلحة الآثار . وكشف هرم « سنفرو » وهرم « كارع » وتوابيت الأسرة الفرعونية الثالثة في « سقارة » وسافر الى أمريكا في مهمة ، فتوفي بها ، ونقل الى مصر .

(۱٤٥) عبد السلام عبد الأمير: ۱۳٤٦ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۸ ـ ۰۰۰

ولد الدكتور عبد السلام عبد الأمير

(١٤٥) تفضل الدكتور عبد السلام عبد الأمير فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١ / ٩/ ١٩٧٩

⁽١٤٤) الأعلام: الزركلي: جـ (٤) ص ١٣١) (١٤٥) تفضل الدكتور عبد السلام عبد الأمن

عباس في البصره وحصل على شهادة الاعدادية ثم إلتحق بدار المعلمين العالية وحصل علىٰ بكالوريوس في الفيرياء ثم حصل على شهادة الماجست في الفيرياء من جامعة (مشيكان) في الولايات المتحدة الامريكية وحصل على شهادة الدكتوراه في الفيزياء النظرية من جامعة (مشيكان) أيضاً عام ١٩٦٠. وقد أشغل وظيفة مدرس في كلية العلوم -جامعة بغداد ثم مدرساً معيداً ثم أستاذاً مساعداً وأشغل رثاسة قسم الفيزياء في كلية العلوم من ١٩٦٢ - ١٩٦٣ . ولهُ بحوثٌ في (تشتت الأمواج) و« قوانين نيوتن ونقدها» و«النظرية شبة الكلاسيكية لتدويم الألكترون». واشترك في تأليف كُتب الفيزياء لمرحلة الدراسة الثانوية . كما شارك في كتابة (الفيزياء الجامعية) وقضى سنة ١٩٦٤ ـ ١٩٦٥ في أيطاليا للتدريب على طرائق الفيزياء النظرية في معهد (دومي) في تريستا الإيطالية . وقام بالتدريس في جامعة (الرياض) في المملكة العربية السعودية من ١٩٦٨ -١٩٧٠ م كما قضىٰ سنة واحدة في جامعة (سوري) الانكليزية ١٩٧٥ ـ ١٩٧٦ لغرض البحث في موضوع. (فيزياء الحالة المائعة).

(۱٤٦) عبد الصاحب علوان : ۱۳۶۶ - ۰۰۰ هـ ۱۹۲۲ - ۰۰۰ م

ولد الدكتور عبد الصاحب علوان في الكاظمية ، وأكمل دراسته الثانوية في بغداد عام ١٩٤٧، والتحق بكلية التجارة والاقتصاد ثم التحق بجامعة كاليفورنيا وحصل على شهادة الماجستير في علم الاقتصاد عام ١٩٥٣ ثم حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة « ویکنس » عام ۱۹٥٦ وبعد عودته عین في مجلس الأعمار وفي عام ١٩٥٧ عين استاذاً في كلية الرزاعة ورئيس قسم الاقتصاد الزراعي فيها وفي عام ١٩٥٨ بعد ثورة ١٤ تموز ١٩٥٨ عين عميداً لكلية الزراعة وكالة ثم تخلى عنها عام ١٩٥٩ واشتغل خبيراً للاصلاح الزراعي في بعثة الأمم المتحدة في ليبيا منذ عام ١٩٦٢ ، وعين وزيراً للاصلاح الزراعي في ۱۹۶۳/۱۱/۲۰ ثم استقال من منصبه باستقالة وزارة طاهر يحييٰ في ٦/٩/ ١٩٦٥ ثم اشتغل في مشروع الأمم المتحدة ومدير المركز الدولي في

⁽۱٤٦) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص (۲۹۲) وما تفضلت به وزارة الاعلام الجليلة ومعجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد جـ (۲) ص (۲۸۱)

الاسكندرية . له مؤلفات منها : « دراسات في الاصلاح الزراعي و« تطوير الموارد الطبيعية والبشرية في العراق » والتطور الاقتصادي في العراق » .

(۱٤۷) عبد العزيز اسماعيل : ۱۳۰٦ ـ ۱۳۳۱ هـ ۱۸۸۹ ـ ۱۹۶۲ م

عبد العزيز اسماعيل «باشسا» طبيب مصري: ولد في بلقاس من أعمال الغربية «بمصر» وتعلم الطِبّ في القاهرة ثم في إنكلترة. ودرس الأمراض الباطنية. ثم كان أستاذاً للدراسات العالية بمدرسة الطب المصرية. وتوفي بالقاهرة له رسالة في «الطِبُ والقرآن» ومقالات في المجلات الطبية الانكليزية وفي المجلة المصرية.

(۱٤۸) عبد العزيز نظمي : ۱۳٦٥ - ۲۹۰ هـ ۱۸۷۸ - ۱۹۶۵ م

عبد العزيز بن عبد الرزاق نظمي:

(١٤٨) الأعلام: الزركلي: جـ (٤) س (١٤٤)

طبيبٌ مصريٌ باحثٌ من أهل القاهرة . مولداً ووفياةً . تعلم بمصرّ وفرنسيا وتخصص بأمراض الأطفال ثم كان الطبيب الأول بمستشفيات الأوقاف. ومن أعضاء جمعية تباريخ البطب الفرنسية . وأصدر مجلة «الحكمة» وأضاف الى معرفته بالطب دراسة (الحقوق) فكان من أعضاء النواب . لهُ كتب منها: « قانون الصحة الأساسي ـ ط » و « خواطر طبیب ـ ط » ثلاث رسائل و«تربية الأطفال مط» و«تمريض الأطفال _ ط » و « صحة الابدان _ » ط و « نصائع طبیب للشبان - ط » و« صحـة المولسود ـ ط » و « واجبسات الطبيب .. ط » و « العناية بالطفل في الصحة والمرض .. ط ، .

(١٤٩) عبد الفتاح الألوسي :

-4. . . - 1784

- 1940

ولد المهندس عبد الفتاح الألوسي في «آلوس» وتخرج في كلية الهندسة ببغداد عام ١٩٤٨ واشتغل مهندساً في ري الحلة ثم حصل على شهادة الماجستير في هندسة الري من جامعة

⁽١٤٧) الأعلام: الزركلي: جـ (٤) ص (١٣٨) ومعجم الأطباء: ص (٢٦٧)

⁽١٤٩) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة بتزويدي بهذه المعلومات مشكورة ١٩ / ٧ / ١٩٧٧ .

«مشيكان». ثم حصل على شهادة الدكتوراه في الهندسة المدنية من جامعة «تكساس» عام ١٩٥٦م. ثم عين استاذاً مساعداً في كلية الهندسة، وعين بعد ثورة ١٩ رمضان ١٩٦٣ مساعداً لرئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية. عين وزيراً للأشغال والاسكان في ٢٠/ وزيراً للأشغال والاسكان في ٢٠/ من منصبه باستقالة وزارة الفريق طاهر يحيى . له مؤلفات باللغة الانكليزية ضمن إختصاصه .

(١٥٠) عبد الفتاح السياب:

هو الدكتور عبد الفتاح السياب الذي أكتشف العقارين: (البكرين والصدامين واللذين سُجلا كاكتشاف عراقي جديد لمكافحة الأورام الليفية وسرطان المثانة في المؤسسات الصحية في لندن . وأجيز استعماله كعقار طبي عراقي . حيث اكتشفهما الدكتور عراقي . حيث اكتشفهما الدكتور عالم متخصص في الكيمياء العضوية . وهو وقد حصل على (٣٠) عقاراً مشتقاً من والمدامين) ، كما حصل على إجازة دولية لها كعقارين لا يتركان أي

مضار سلبية علىٰ الجسم . وقد جرى تطويرهما أخيراً بعد اختبارات عديدة بالتعاون مع (البيروفسور الكساند لوسون) أستاذ الكيمياء لمستشفىٰ (رويال فري) وقد ظهر الدكتور السياب مع الدكتور طلال ناجي شوكت والدكتور زياد الراوي في ندوة صحية في تلفزيون بغداد حول العقارين الجديدين .

(١٥١) عبد القادر جاسم محمد الشيخلي:

-- . . . - 1409

٠ ١ ٠٠٠ - ١٩٤٠

ولد الدكتور عبد القادر جاسم محمد الشيخلي في بغداد ونشأ فيها ، والتحق بكلية الطب البيطري ، في جامعة بغداد . وحصل على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية ثم حصل على شهادة الدكتوراه في التشريح البيطري عام ١٩٧٧ من جامعة برستول في انكلتره . ثم إلتحق بخدمة الاحتياط من ١٩٦٥ -١٩٦٧ في الجيش ، ثم معيداً في التشريح البيطري من ١٩٦٧ المناية ٢/٢/

⁽۱۵۰) جريدة الجمهورية (۲۶٤٥) ۲۲ / ۹ / ۱۹۷۵ .

⁽١٥١) نفضل الدكتور عبد القادر جاسم محمد الشيخلي: فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١٩٨١.

۱۹۲۹ ، ومدرساً ۲/۲ / ۱۹۷۲ لغاية ٣/٦ ، ومدرساً ۱۹۷۲ ، ثم أستاذاً مساعداً للتشريح البيطري ورئيساً لفرع التشريح البيطري بكلية الطب البيطري ـ جامعة بغداد ـ من ٣/٦ / ١٩٧٧ ولحد الآن .

له مؤلفات ضمن إختصاصه منها: «التشريح البيطري » الطبعة الأولى ـ دار المعرفة . و « علم الأجنة » تحت الطبع ـ مطبعة جامعة الموصل بالاشتراك . وله مؤلفات أخرى ضمن إختصاصه باللغة الانكليزية .

(۱۵۲) عبد الكريم الخضيري : ۱۳٤٣ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۰ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عبد الكريم الخضيري في العمارة . وأتم دراسته الثانوية فيها وفي بغداد والتحق بدار المعلمين العالية التي تخرج فيها عام ١٩٤٧ . ثم التحق بالبعثة العلمية عام ١٩٤٩ ودخل كلية

الزراعة بجامعة كاليفورنيا . ونال شهادة الدكتوراه عام ١٩٥٢ . وحصّل علىٰ جائزة تقديرية تثميناً لبحوثه العلمية . وعُينَ أستاذاً مساعداً في كلية العلوم بعداد عمام ١٩٥٦ وفي عام ٩٥٩ انيطت به عمادة كلية الزراعة واستاذاً للدراسات العليا في جامعة بغداد له مؤلفات وبحوث منها ودراسة عن الأحياء في العراق» بغداد ۱۹۵۷ والكيمياء في الحياة اليومية » ترجمة : بغداد ١٩٤٨ وغيرها ولهُ بمحوث منشورةً في المجلات العلمية في فرنسا والسويد وبريسطانيا وهولندا وأمريكا والعراق وغيرها ولا يخلو كتابٌ في فلسجة النبات من الرجوع الني تلك الكتب والأبحاث . وقد اشترك فى المؤتمرات الزراعية العالمية والقاء سلسلة محاضرات في الجامعات العالمية وأسهم في المؤتمر الاول للبحث العلمي لمؤسسة البحث العلمي العراقي . وهو من مؤسسي جمعية علوم الحياة العراقية ومن المساهمين في تأسيس أكثر الكليات والمعاهد الزراعية في العراق ومن الرواد الأواثل المؤمنين بضرورة تعريب العلوم . كما ساهم في المؤتمرات العربية في سبيل ذلك.

⁽۱۵۲) دليل الجمهورية العراقية لسنة ۱۹۹۰ ص (۵۰۵) ومعجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد جـ (۲) ص (۳۰٦) وملحق الجمهورية العراقية لسنة ۱۹۳۰ ص ۵۰۵) (طب وعلوم) (۲۹۲۸)، ۲۲۰، ۱۹۷۷.

(۱۵۳) عبد اللطيف البدري : ۱۳۳۸ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۰ ـ ۰۰۰ م

هو الدكتور عبد اللطيف عبد الوهاب حسن البدري ولد في سامراء عام ١٩٢٠ ودرس الإبتدائية في سامراء والمتوسطة والثانوية في بغداد الكرخ ثم أكملَ الكلية الطبية العراقية . ثم قصد القاهرة وحصل فيها على شهادة الدكتوراه ثمسافر الىٰ لندن للحصول على الزمالة وبعد عودته من لندن ذهب متطوعاً الي ا فلسطين وباشر في مدينة الرملة ثم نابُلُس . عاد بعدها الىٰ العراق . وفي عام ١٩٥٣ أصبح أستاذاً مساعداً وفي عام ١٩٦٣ أصبح عميداً لكلية الطب العراقية ثم وزيراً للصحة . له مؤلفات منها: « الآلات الجراحية عند العرب » بغداد ۱۹۲۲ ، و« بعض أوجه فلسلجة المعدة » ١٩٥٧ و« تجميد المعدة كعلاج للقرحة الهضمية » ١٩٦٦ و« الجراحة الطارئة في الحروب والكوارث » ترجمة بخداد ۱۹۶۷ . و«رأي في

(۱۵۳) دليل جامعة بغداد ۱۹۷۲ ـ ۱۹۷۳ معجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد / جـ (۲) ص (۳۱۳) مجلة أخبار طلبة الكلية الطبية (۱۹۲۹).

المصطلحات الطبية » بغداد ١٩٦٥. و « مفعول السكرتيين على إفرازات المعدة » ١٩٥٨ و « الطب عند العرب » الموسوعة الصغيرة ١٩٧٨.

(۱۵٤) عبد الله شاكر السياب : ۱۳٤٦ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۸ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عبد الله شاكر السياب في قرية جيكور قرب أبي الخصيب محافظة البصرة . وأكمل الثانوية في البصرة عام 1987 وأرسل في البعثة العلمية وحصل علىٰ شهادة البكالوريوس عام 1901 وعُين في مديرية شؤون النفط العامة وسافر ثانية لإكمال تحصيله العالي فحصل علىٰ الدكتوراه عام 1907 وعاد الىٰ العراق ليزاول عمله في مديرية شؤون النفط وفي جامعة بغداد إذ كان أول أستاذ عراقي يلتحق بقسم مختلف أوجه الصناعة النفطية في كركوك والبصرة وشارك في الجهود الرامية لوضع والقانون رقم (٨٠) لسنة 1971 موضع

⁽۱۵٤) تفضلت وزارة الأعلام فزودتني بهذه المعلومات مشكورة Y / X / X . ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد جـ (Y) ص (YY)

التنفيذ وكان المسؤول عن الخرائط المرفقة به وإستلام المعلومات التي عادت بموجبه تلك الخرائط والمعلومات وفي عام ١٩٦٣ عُينَ مديراً عاماً للدائرة الفنية في وزارة النفط ثم عُين عضواً متفرغاً في مجلس ادارة شركة النفط الوطنية عند تشكيلها . وفي عام ١٩٦٥ عاد الى الجامعة ليشغل رئاسة دائرة الجيولوجيا . وفي عالم ١٩٦٧ عين مرة ثانية عضواً في مجلس إدارة الشركة الوطنية وفي عام ١٩٦٨ عين محافظاً للعراق في منظمة الدول المصدرة للنظط «أوبك» ومديراً عاماً للإستكشاف والإنتاج في شركة النفط الوطنية وفي عام ١٩٦٧ صدر مرسوم جمهوري بتعينه مشاوراً فنياً في الشركة . وهو عضو في عدة جمعياتِ علمية . ولهُ مؤلفاتُ ومنشورات علمية في صحف عراقية وأجنبية وشارك في العديد من المؤتمرات الدولية العالمية ممثلا للعراق.

وإضافة الى عمله كمحافظ للعراق في منظمة الأوبك ففي مطلع عام ١٩٧٢ غين عضواً في الوفد العراقي الى المفاوضات مع شركات النفط الأجنبية العاملة في العراق. والتي إنتهت في الأول من حزيران ١٩٧٢. بتأميم

عمليات شركة النفط. وفي نفس العام عُين نائباً لرئيس مجلس إدارة شركة النفط الوطنية العراقية لشؤون الإتفاقات والمؤتمرات وفي ١٩٧٣/١١/٢٢ أنتخب لرئاسة مجلس المحافظين في منظمة الأوبك لعام ١٩٧٤. وفي أواخر عام ١٩٧٤ عوزارة النفط.

(۱۵۵) عبد المجید القصاب : ۱۳۲۶ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۰۷ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عبد المجيد بن عبد العزيز القصاب في بغداد ودرس الطب في المعهد العربي بدمشق وأكمل تحصيله في فرنسا وأشتغل سنتين في مختبر الجراثيم في مستشفى السوبريان في «مونبيله» في فرنسا وحاز على شهادة الدكتوراه في الطب وكانت أطروحته في موضوع «العطب الرقبي الخلقي» وهي شهادة الشرف مع تبادل الخطي الأمراض الباطنية في المستشفى الملكي الجمهوري حالياً بغداد عام الملكي الجمهوري حالياً بغداد عام ومساعداً لعميد كلية الطب ومساعد أستاذ فيها وأستاذ الصحة والجراثيم في كلية فيها وأستاذ الصحة والجراثيم في كلية

⁽١٥٥) تفضل الدكتور عبد المجيد القصاب فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ٩ / ١٠ / ١٩٧٦ .

ت المتحدة الأمريكية » وله نشاطات طبية ق وسياسية وأدبية أخرى .

(۱۵٦) عبد المهدي طالب : ۱۳۲۰ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹٤۱ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عبد المهدي طالب رحمة الله في مدينة السماوه (محافظة المثنى) ونشأ فيها وأكمل الدراستين الإبتدائية والمتوسطة فيها . ثم أكمل اللهراسة الإعدادية في بغداد (١٩٥٧ - ١٩٥٨) والتحق بكلية التربية ـ جامعة بغداد حيث أكملها عام ١٩٦٣ ثم حصل على شهادة الماجستير من جامعة مانشستر / إنكلترة عام ١٩٧١ وبعدها حصل على شهادة الدكتوراه من نفس الجامعة عام ١٩٧٣، وقبل إلتحاقه بجامعة مانشستر أشغل وظيفة معلم في مدينة السماوة ، ثم مدرساً في ثانوية السماوة (١٩٦٣ ... ١٩٦٩)، وبعد حصوله على شهادة الدكتوراه عام ١٩٧٣ عين أستاذاً مساعداً في كلية . العلوم ـ جامعة بغداد. نشر تسعة بحوث ومواضيع ضمن إختصاصه (باللغة الإنكليزية . كما ترجم كتاب «مقدمة

الصيدلة ومدارس الممرضات والقابلات والموظفين الصحيين ووظائف إدارية وصحية عديدة ومثل العراق في عدة مؤتمرات . وإشتغل في السياسة وأنتُخِب نائباً في مجلس النواب في دورات متعاقبة بين ١٩٤٧ ـ ١٩٥٧ وعُين وزيراً للصحة ١٩٥٢ لذا أجرى على أنظمتها تعديلات هامة ثم عين وزيرأ للمعارف ١٩٥٣ ووزيراً للصحة للمرة الثانية عام ١٩٥٤ . كما أجرى بعض الإجراءات في وزارة المعارف (التربية) فالحق كليات الطب والصيدلية وطب الأسنان . بجامعة بغداد التي أسسها عام ١٩٥٣ ووحد الملابس في الكليات وأسس مديريات عامة للتعليم العالي والثانوي والإبتدائي والأمور الفنية والإدارية والبعثات والتعليم المهنى . والتحق عام ١٩٥٦ - ١٩٥٧ بكلية الحقوق في الصف الثاني بتفوق وقدم أثناء دراسته ثلاث أبحاث هامة عن (الإقتصاد الموجه في العراق) و « الحصانات الدبلوماسية » و « نواقص الدستور العراقي » . ومن مؤلفاته الطبية « الهيضة في العراق في القرن التاسع عشر » و « التطور الصحى في العراق » وله كتب أدبية أخرى منها: «أدباء الأطباء» و « رحلة الى تونس عتبة السلام » و « مائة يوم ويوم في الولايات

⁽١٥٦) تفضل الدكتور عبد المهدي طالب فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ٤ / ١ / ١٩٨٠

انظرية التركيب الجزئي * بالإشتراك مع الدكتور عباس جاسم حمادي ، وقد أقر كتاباً للتدريس يطلبه الصف الرابع ـ قسم الفيزياء في كلية العلوم وله كتاب * فيزياء التفريغ "تحت الإعداد . وإختصاص الدكتور عبد المهدي : هو * الفيزياء الجدرية والجزئية " وله بحوثاً كثيرة في هذا الإختصاص (١) .

(۱۵۷) عبد الهادي إسماعيل : ۱۳۲۸ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۱۰ ـ ۰۰۰ م

ولد في الموصل . وأتم دراسته الثانوية فيها عام ١٩٢٩ ثم التحق بكلية الزراعة المصرية حيث تخرج فيها عام ١٩٣٣ . عُين بعد عودته الى العراق في دائرة الزراعة في بغداد . ثم أوفد الى مصر ثانية للتخصص بقسم البستنة . وبعد عودته عُين بوظيفة إختصاصي في شعبة البساتين . وأستمر يعملُ فيها حتى أصبح مديراً لها عام ١٩٤٨ . وبعدها التحق بجامعة كاليفورنيا الأمريكية وحصل على درجة الماجستير عام وحصل على درجة الماجستير عام ١٩٥٧ - وبقيّ في وظيفته حتى عام

(١٥٧) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص (٦٩١) ومعجم المثولفين المعسراقيمين : كوركيس عواد : جـ (٢) ص (٣٥٥)

والمشاريع الزراعية فعين مديراً عاماً لها . له مؤلفات ضمن اختصاصه منها : « البستنة العامة » و « المشاتل » و « الغابات » و « نباتات الزينة » بغداد ١٩٦٢ . و « زراعة الفاكهة في العراق » بغداد ١٩٦٢ . و « الفاكهة والخضر » بغداد ١٩٦٢ . و « موجز عن زراعة أشجار الفاكهة والعناية بها » بغداد ١٩٤١ ط (١) و ١٩٥٧ ط .

(۱۵۸) عبد الواحد الوكيل : ۱۳۱۳ ــ ۱۳۲۶ هـ ۱۸۹۰ ـ ۱۹۶۶ م

عبد البواحد الوكيل (بك) المصري: وزير من الأطباء. ولد في سخراط بمصر وتعلم بالاسكندرية ثم بالقاهرة فجامعة (كمبردج) بانكلترا. وتخرج طبيباً فعين مدرساً في كلية الطب بالقاهرة. ثم كان وزيراً للصحة توفي في القاهرة. له من المؤلفات «علم الصحة للممرضات والمولدات والزائرات» و تقرير المستشار الصحي لوفد مصر في عصبة الأمم سنة ١٩٣٧ و «علم الصحة والطب الوقائي».

⁽١٥٨) الأعلام : الزركلي : جد (١) ص (٣٢٨) والاعلام الشرقية : جد (١) ص (٩١) .

(۱۵۹) عثمان غالب : ۱۳٤٩ ـ ۱۲۷۲ هـ ۱۸۳۰ - ۱۸۴۰

عثمان غالب بن محمد حسن الخربوطلي: طبيب مصري. خريج مدرسة طِب قصر العيني عام ١٨٧١ . أرسل في بعثة الى فرنسا (١٨٧١ ـ ١٨٧٩ م) عُينَ عام ١٨٨١ مدرسـاً للتاريخ الطبيعي بمدرسة الطب. ثم وكيلا لها وللمستشفى ورئيساً لحديقة النباتات الملحقة بهما . أحيل على ا المعاش عام ١٨٩٨ . هاجَرَ اليّ سويسرا حيثُ ماتَ ودُفِنَ ببلدة بقرب مدينة مونترو حسبَ وصيته . لهُ أبحاثُ قيمة في علم الديدان نُشرت في أوروبا ومصر إنصرف الني دراسة علمُ النبات حتى أتقنهُ . من أهم مؤلفاتِهِ : « علمُ الحيوانات اللافقارية » ١٨٨٦ . وكتاب «مختصر في تركيب أعضاءً النبات ووظائفها وبحثُّ مع زميل يسمـيُ « يعقوب أفندي » عن توليد الدخان والتنباك بمصر . الفه بطلب من الحكومة المصرية . كتب عن دودة ورق القطن عام ١٨٢٩ م . ووصف طريقة إبادتها . كان بارعاً في التصوير .

(١٥٩) الموسوعة العربية الميسرة ص (١١٨٨) والاعلام الزركلي جـ (٤) ص (٣٧٦) ومعجم الأطباء: ص (٢٨٨).

(۱٦٠) عدنان فرحان أفرام: ۱۳۵٦ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۷ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عدنان فرحان أفرام في مدينة إربد في المملكة الأردنية الهاشمية . ونشأ فيها . والتحق بالجامعة الأمريكية في بيروت ١٩٥٥ فحصل علىٰ شهادة بكالوريوس علوم ١٩٥٩ ، ثم إلتحق بجامعة إيلنويس في الولايات المتحدة الأمريكية فحصل منها على شهادة الماجستير في الرياضيات عام ١٩٦١ وعلىٰ شهادة الدكتوراه ومن نفس الجامعة في الرياضيات أيضاً عام ١٩٦٣ وعين أستاذاً مساعداً في الجامعة الأمريكية في بيروت ثم أستاذاً مساعداً في جامعة «ايلنوس» الأمريكية. وأستاذأ مساعداً في جامعة نورث ويستون ١٩٦٣ - ١٩٦٦ . ثم أستاذاً مساعداً في الجامعة الأمريكية في بيروت ١٩٦٦ ـ ١٩٦٨ ، ثم أستاذاً مساعداً في الجامعة الأردنية ١٩٦٨ ـ ١٩٧٠ . ثم أسناداً في الجامعة الأردنية ١٩٧٠ وأستاذاً زائراً لجامعة إيلنوبس ١٩٧١ . ولهُ نشاطات علمية أخرى . كما لهُ عدة مؤلفاتِ ومقالاتِ ضمن إختصاصه نُشرتُ في اللغة الإنكليزية .

⁽١٦٠) تفضل الأستاذ عدنان فرحان افرام فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١٩٧٨ .

(۱۲۱) عزیز محمود شکري : ۱۳۶۱ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۳ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عزيز محمود شكري في بغداد . وأنهى دراسته الثانوية فيها ثم إلتحق بكلية الطب العراقية ١٩٤٠ وتخرج فيها ١٩٤٦ وحصلَ على شهادة الماجستير بالجراحة عام ١٩٤٨ والتحق بالجيش العراقي في فلسطين وفي عام ١٩٤٨ تسرح من الجيش وعاد طبيباً مقيماً اقدماً في الجراحة في المستشفى التعليمي حتىٰ ١٩٥١ سافر بعدها الىٰ بريطانيا للتخصص نحصل على شهادتي زمالة الكلية الملكية للجراحين في لندن وفي أدنبره . وعُينٌ بعد عودته طبيباً في مستشفى الكاظمية ثم في مستشفى الفرات الأوسط وبعدها نُقِلَ الىٰ مستشفى الكرخ وفي ١٩٥٨ نُقِلَ الـيٰ المستشفى الجمهوري في بغداد . وخلال عام ١٩٥٩ نُقِلَ الـي ملاك جامعة بغداد . وتدرج فیها حتیٰ حَصَلُ علمیٰ لقب إستاذ في الجراحة ١٩٦٦ . ويعملُ الآن في مدينة الطب في بغداد كرئيس

للوحدة الجراحية الثانية أيضاً. ولهُ مؤلفاتٍ ضمن إختصاصهِ باللغة الإنكليزية.

(۱۲۲) عفیف محمود صیّام: ۱۳۲۱ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۶۲ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عفيف محمود صيام في مدينة القدس بفلسطين ونشأ فيها وحصل على شهادة بكالوريوس علوم في الكيمياء من جامعة القاهرة ١٩٦٢ -١٩٦٦ . وعُين معلماً في المملكة العربية السعودية ١٩٦٦ - ١٩٦٧ . ثم عُينَ معيداً في الجامعة الأردنية ١٩٦٧ ــ ١٩٧٠ . وفي عام ١٩٧٠ التحق بجامعة نورث وسترن الأمريكية وحصل على على شهادة الدكتوراه عام ١٩٧٣ . وعَملَ في نفس الجامعة مساعداً في قسم الدراسات العليا. ثم عاد الى الوطن وعُينَ استاذاً مساعداً في الجامعة الأردنية والي الوقت الحاضر. وهو عضو في الجمعية الكيماثية وعضو في الجمعية الكيميائية الأردنية . لهُ أكثر من (١٥) مؤلفاً في اللغة الإنكليزية ضمن اختصاصه.

⁽۱۲۱) تفضلت وزارة الأعلام العراقية فزودتني بهذه المعلوسات مشكورة ۱۹۷۰/۸/۳ ومعجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد جـ (۲) ص (۲۹٤)

⁽١٦٢) بفضل الدكتور عفيف محمود صيام فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١٩٧٨ م .

(۱٦٣) علي ابراهيم: ۱۳۹۲ - ۱۳۹۲ هـ ۱۸۸۰ - ۱۹٤۷ م

الدكتور علي إبراهيم (باشا) أكبر جراح مصري في عصره . من الوزراء . أصله من (فوّه) بقرب الإسكندرية . ومولده بالإسكندرية تعلم بمدرسة الطب في القاهرة . وترأس الجمعية الطبية المصرية عُينَ عميداً لكلية الطب . ثم وزيراً للصحة . وتوفي بالقاهرة . كان شغوفاً بالفنون الجميلة كالتصوير والموسيقي . وكتب بحوثاً في والمصاعفات الجراحية للحمي التيفوئيدية » و «حصوات الحالب» و «منشأ الحصوات » و «خراجات الكبد» وموضوعات أخرى نُشرت في المجلدات (١ و ٤ و ٥ و ٢ و ١٠ و ١٢ و ١٣) من المجلة الطبية المصرية .

(١٦٤) علي الحكيم:

(القرن الثالث عشر الهجري) (القرن التاسع عشر الميلادي) هو الطبيب السيد على بن السيد

(۱٦٣) الأعلام: الزركلي: جـ (٥) صن (٥٦) والشخصيات البارزة سنة ١٩٤١. ص (٢٣٧) ومجلة الكتاب: ٣/ (٢٧٤) ثم (٣٤٢) والموسوعة العربية الميسرة: ص

(١٦٤) المغنون البغداديون والمقام العراقي : جلال الحنقي : ص (٨٩)

أحمد الحكيم . قالوا : أنه كان طبيباً في بغداد قبل أكثر من قرن (البحث مكتوب عام ١٣٥٨) وكان يستعمل النّغَمّ في معالجة مرضاه .

ويقالُ أن مقام الحكيم يُنسَبُ إليهِ . ومسألة المعالجة بالانغام مسألة معروفة قديماً . وقد أشار اليها واحد من أصحاب الأراجيز النغمية ومؤلفي الألحان . وقد ورد في كتب التاريخ أن الرازي الطبيب العربي المشهور كان من أوائل الذين استخدموا الموسيقىٰ في علاج مرضاهم .

(۱٦٥) علي الصافي ۱۳۳۰ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۱۲ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور علي بن السيد محمد رضا الصافي ، في النجف الأشرف ونشأ فيها على أبيه فعني بتوجيهه ، فدرس المبادىء من نحو وصرف . ثم أكمل الإبتدائية والمتوسطة عام ١٩٣٠، وانتخب عضواً للبعثة العراقية الى مصر نظراً لتفوقه ، وبعدها أكمل دراسته في الجامعة الهندسية في المانيا . واشتغل

⁽١٦٥) الفكر والأدب خلال ١٠٠٠ عام : الأميني ص (٢٧١) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد جـ (٢) ص (٤٢٤).

فى عدة معامل متخصصاً بالهندسة الميكانيكية وفي عام ١٩٣٩ سافر الى سويسرا بسبب الحرب العالمية الثانية ولكنه عاد الى برلين ثانية فحصل على شهادة «أم . أ . » في الهندسية الميكانيكية عام ١٩٤١ ، ودرس العلوم الاقتصادية والسياسية في جامعة « برلين » ثم جامعة « هايدبرغ » حيث حصل على شهادة الدكتوراه عام ١٩٤٤ بدرجة جيد جداً وفي أثناء وجوده في برلين قام بتأسيس «جمعية الطلاب العرب » ثم أسس « النادي العربي » ثم « الجمعية العربية » وخلال ذلك قام بجولة في معظم أقطار أوروبا . وبعد سقوط برلين سافر الى باريس وعاد الى المانيا مزوداً بوثائق من الحكومتين السورية واللبنانية لفرض تسفير العرب المشردين في المانيا وإعادتهم الى بلادهم ، وطورد من قبل السلطات الأمريكية وفرضت عليه الإقامة الجبرية في مدينة « هايدبرغ » حتى عام ١٩٤٨ حيث سمح له بالعودة الى العراق . فعين مدرساً في كلية الهندسة وشغل منصب مراقب التعليم الصناعي في وزارة التربية ، ثم نُقل الى وظيفة معاون مدير البريد والبرق العام سنة ١٩٥٠ ، ثم أعيرت خدماته الى شركة صناعة الجلود الوطنية ، ثم عين وزيراً للإقتصاد في ٢٩ /

٤/ ١٩٥٤ وانتخب نائباً عن مدينة النجف، وبعد استقالة الوزارة أخذ يزاول الأعمال الحرة، وإشترك في تأسيس « نادي البعث العربي » وانتخب أمين سره حتى عام ١٩٥٤ وإشترك في وفد الجامعة العربية الى المانيا لمقاومة مشروع التعويضات الى اسرائيل عام ١٩٥٢. الناسبات . فهو عالم وأديب وسياسي . له مؤلفات منها: « الفن والحضارة عند العرب » و « ما هو الإقتصاد الوطني » وله في اللغة الألمانية أيضاً عدة مؤلفات .

(۱۶۳) علي عبد الحسين : ۱۳۳۸ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۰ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور علي عبد الحسين في الكاظمية وهو عالم عراقي مختص بعلم الحشرات / . دخل الكلية الزراعية . فنبغ نبوغاً بارعاً في مجال تخصصه في علم الحشرات والأفات الزراعية . وتقديراً لذكائه العظيم هذا . أرسلته الحكومة على حسابها الخاص ببعثة الى

⁽١٦٦) مشاهير الفكر الاحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين: ص (٤٨) ومعجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد جـ (٢) ص (٤٧٥) ودليل جامعة بغداد لسنة ١٩٧٧ ـ ١٩٧٣ ص (٣٤٦)

القز» وكثير من البحوث والدراسات يصدرها على شكل نشرات دورية.

(١٦٧) علي عبد الله الدفاع: ١٣٦١ - ٠٠٠ هـ ١٩٤٢ - ٠٠٠ م

ولد الدكتور على عبد الله الدفاع في مدينة (عنزة) بالمملكة العربية السعودية ونشأ فيها . وأكمل الإبتدائية والثانوية (شعبة علوم ـ تخصص (رياضيات) فيها . ثم حصل على درجة البكالوريوس في الرياضيات البحتة من جامعة (أوهايو في الولايات المتحدة عام ١٩٦٦) ثم حَصَلَ على درجة الماجستير في العلاقات العالمية من جامعة (تكساس) الشرقية عام ١٩٦٨م ثم حَصَلَ على درجة الماجستير في الرياضيات من جامعة (فندوبلست) عام ١٩٦٩ . وفي عام ١٩٧٣ حصل على شهادة الدكتوراه في الرياضيات البحتة من كلية (بودي). وجامعة (فاندربلت) عين معيداً في جامعة (فاندربلت) ثم مدرساً بكلية (بي ـ بودي) في الولايات المتحدة الأمريكية . وعند عودته اليٰ الوطن عُين عام ۱۹۷۳ ـ ۱۹۷۴ أستاذاً مساعداً في جامعة البترول والمعادن في الظهران في

أمريكا وبريطانيا . فحصل علىٰ درجة الماجستير والدكتوراه في موضوع الحشرات والآفات الزراعية وعلى أرفع وسام علمي هناك عام ١٩٦٠ من جامعة « وسكنسن في الولايات المتحدة الأمريكية » علىٰ مجموعة في الجامعة وعند عودته الى الوطن عُين أستاذاً مساعداً في كلية العلوم ثم في كلية الزراعة . ورقيَّ بعد ذلك الي درجة أستاذ في نفس الكلية ورئيساً لقسم الحشرات في الكلية ووزراة الزراعة . والمعروف عن الدكتور عبد الحسين أنهُ يقوم بتجاربه وبحوثه بنفسه وبدون الإعتماد علىٰ مصادر أو مراجع الغير . وهذا مما يكفيه فخرأ وعظمة ولا يخفى على أحدٍ أن الاستاذ عبد الحسين معروفٌ لدى الكثير من الجمعيات والمعاهِد العلمية الكبرى ومن أشهر مؤلفاته «الحشرات الضارة وطرق مكافحتها في العراق» آفات التنميل طرق مكافحتها في°العراق» بغداد ١٩٦٣ و (بعض القواعد الأساسية في تجارب مكافحة الحشرات) بغداد ١٩٦٠، (حفارات سيقان الأشجار وطرق مكافحتها في العراق) بغداد ١٩٥٩، (معلومات إرشادية عن تاريخ حياة ومكافحة حشرة الحميرة على النخيل » بغداد ۱۹۲۲ ، « تربية النحل ودودة

⁽١٦٧) تفضل الدكتور علي عبد الله الدفاع فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ٢٣/١٩٧٨.

المملكة العربية السعودية وفي عام ١٩٧٤ ـ ١٩٧٧ رئيساً لقسم الرياضيات بجامعة البترول والمعادن ـ الظهران وفي ١٩٧٥ _ ١٩٧٧ عين عميداً لكلية العلوم بالنيابة بجامعة البترول والمعادن وفي ١٩٧٧ عُين عميداً لكلية العلوم بجامعة البترول والمعادن في الظهران . لـهُ مؤلفات عديدة منها: «إسهام المسلمين في الرياضيات» في الإنكليزية ، ١٩٧٧ و « نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات» باللغة العربية ١٩٧٨ . (الرياضيات الحديثة تخاطب القدرات العلمية » باللغة العربية ، و « الرياضيات الحديثة للصف الثانى الثانوي بالاشتراك جزئين .. ١٩٧٨ ، (الرياضيات الحديثة للصف الشالث الشانوي - جزئين -بالإشتراك . ١٩٧٨ ، (مقالات وبحوث نشرت في الصحف والمجلات ضمن إختصاصه . أكثر من (١٥) مقالًا ولهُ كذلك مساهمات قُدمت في المؤتمرات العلمية الدولية وهو عضو في الرابطة الدولية من الذين يصححون المقالات قبل الطبع لمجلة تاريخ العلوم الأمريكية وعضو فى الجمعية الرياضية الأمريكية وعضو في الجمعية البريطانية لتاريخ العلوم وفي الرابطة الإسلامية للعلماء والمهندسين وعضو شرف الرابطة

الايرانية للعلوم والرياضيات وعضو في جمعية الرياضيين والفيزياويين العرب .

> (۱٦٨) علي عزت : ۱۲۸۹ - ۱۲۸۹ هـ ۱۸۷۲ - ۱۸۷۲

على عزت بن بدوي: مهندس مصري . كان مدرس العلوم الرياضية والطبيعية بمدرسة « المهندس خانة » بالقاهرة . له « الخلاصة العزية في تهذيب الأصول الحسابية ـ ط » جزآن في عملد واحد و « حسن الصنيعة في علم الطبيعة ـ ط » ترجمة عن الفرنسية جزآن .

(۱٦٩) علي مبارك : ۱۳۱۱ - ۱۳۱۱ مـ ۱۸۲۲ - ۱۸۹۲ م

ولد في قرية برنبال الجديدة في مديرية الدقهلية وأسم والده الشيخ مبارك بن إبراهيم الورحي وأبتدأ في تعلم القراءة والكتابة على يد

⁽١٦٨) الأعلام الزركلي : جـ (٥) ص (١٢٨) الترجمة في مصر : ص (١٠٧) وايضاح المكثورة : جـ (١) ص (٤٣٦)

⁽١٦٩) بناة النهضة العربية : جرجس زيدان ص (٣٤) والاعلام : الزركلي : جد (٥) ص (١٣٨)

الاستحكىامات وآخىر سماهُ ﴿ تَـذَكُرةُ المهندسين ، وبعدها رفت فعمل في تجارة الكتب، وفي عهد الخديوي اسماعيل ألحقه بمعيته ثم عينه في نظارة القناطر الخيرية فأجرى فيها عدة أصلاحات وأنتخب عن الحكومة المصرية لتقدير الأراضي مع شركة حليج السويس عام ١٨٦٥ فأنَعَم عليه برتبة المتمايز وفي ١٨٦٧ م عهدت اليه وكالة ديوان المدارس ثم أرسل الي باريس في مهمة مالية وبعد عودته أنعم عليه برتبة « ميرميران » وأحيلت الى عهدته إدارة السكك الحديدية المصرية وإدارة ديوان المدارس وديوان الأشغال المصرية ونظارة الأوقاف وسعى الى إنشاء دار الكتب المصرية وأنشأ كثير من المدارس ومدرسة دار العلوم وأنشأ معرضاً للآلات الطبيعية وأدوات العلوم الرياضية . ونظم شوارع القاهرة وميادينها وبنى كُوبري قصر النيل وتنظيم الجزيرة في عهد توليه الأشغال أيضاً ثم فتح قنال السويس رسميا ودعى الملوك لحضور الإحتفال فكانت الأعمال اللازمة للقيام بمهمات الإحتفال منوطة بهِ فأهديٌّ إليه بعد الإحتفال (نيشان غران كوردة) في النمسا و (نیشان کوماندورٌ) من فرنسا و (الغران كوردن) من بروسيا وبقيت بعد ذلك الإدارة بيده الى سنة ١٨٧١ م ثم

رجل من أهل القرية ، وتنقل مع والده الذي عنى بتربيته ثم صار مساعداً لأحد الكُّتاب ثم صارَ كاتباً له ثم مأمـور زراعةٍ القطن في « أبي كبير » وبواسطته تمكن من الدخول الى مدرسة قصر العينى والتى كانت تُعلم الخط والحساب واللغة التركية فدخلها عام ١٨٣٥ م وسنهُ ١٢ عاماً ومرض بالجرب لسوء التغذية وفي السنة التالية أمر محمد على باشا بأن تجعل مدرسة قصر العينى لتعليم الطب وتعليم العلوم السرياضية ، وأنتخب لمدرسة المهندس خانة التي درِّس فيها خمسة سنوات وفي عام ١٨٤٤ ميلادية أرسله محمد على مع أولاده الى فرنسا للدراسة فبقى سنتين درسوا فيها فنون الهجرب وما يتعلق به . ثم عاد الي مصر وانعم عليه برتبة يوزباشي وألحق بالجيش المصري . وفي عام ١٨٤٩ أوعز إليه عباس باشا أن يُنظم المدارس مع الاقتصاد في النفقةِ وأنعمَ عليهُ برتبةٍ « أميرالاي » وكان في أثناء ذلك يؤلف الكتب البلازمة للتبدريس وأتي الي المدرسة بمطبعة حجر لطبع الكتب. وفي عهد سعيد بناشا أرسل مع الحملة التي سارت لمحاربة روسيا عام ١٢٧٠ هـ وعندما عاد غُين معاون في نظارة الجهادية وفي أثناء ذلك ألف كتابأ سىماهُ « تقريب الهندسة » وكتاباً آخر في

فصل عنها لخلاف حدث بينه وبين ناظرة المانية وعُين ناظراً للمكتبات الأهلية ثم أشغل ديوان الأشغال فعين وكيلًا لهُ ثم تعين في مناصب أخرى حتى سنة ١٨٧٧ م . عندما ترتب مجلس النظار وصارت إدارة أعمال الحكومة منوطة به فتألف المجلس تحت رئاسة نوبار باشا وتعين على باشا مبارك ناظراً على المعارف والأوقاف فبذل جهوداً كبيرةً فيها . ولما أنتهت الشورة العرابيسة بالإحتلال الإنكليزي عام ١٨٨٧ م عاد إهتمامه بالبري وما يتعلقُ به من الجسور والحيضان وحفر الترع وتوزيع المياه وفي آخر تلك السنة سقطت الوزارة الرياضية ثم عاد الى وزارة المعارف وأجرى فيها إصلاحات جمة ثم أعتزل الأعمال وما زال حتىٰ توفاه الله وله مؤلفات منها : (الخطط التوفيقية) وكتاب (علمُ الدين) وغيرها .

> (۱۷۰) علي النجار : ۱۲۲۸ - ۱۳۱۲ هـ ۱۸۱۳ - ۱۸۹۵ م

الشيخ علي بن حسن بن صالح النجار الطائفي : طبيب على الطريقة القديمة . من أهل الطائف بالحجاز .

(۱۷۰) الأعلام: الزركلي: جدره) ص (۸۵)

مولده ووفاته فيها تلقى مبادىء العلوم في صغره . واحترف التجارة . ثم إتصل ببعض الأطباء من الهنود كالشيخ محمد النواب والشيخ سليم عبد الباري فدرس الطب عليهم . وبرع فيه حتى كان الشريف عبد المطلب أمير مكة لا يثق إلا به . وأقبل عليه أهل بلده . فكان يعالج فقراءهم ويعطيهم الأدوية مجاناً . وألف رسالتين إحداهما في (إستخراج الأملاح) والشانية في «استخراج الأملاح) والثانية في «استخراج الأدهان » وكان قوي البنية لم يمرض في حياتِه إلا مرض موتِه ثلاثة أيام .

(۱۷۱) عمر فخري الهاشمي: ۱۳۷۳ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۶ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور عمر فخري الهاشمي في بغداد ونشأ فيها وحصل على شهادة بكالوريوس في الصيدلة والكيمياء في جامعة بغداد عام ١٩٥٥، ودبلوم الوقاية من الأشعاع من جامعة لندن عام ١٩٦١ وحصل على شهادة ماجستير في فيزياء الأشعاع من جامعة لندن عام ١٩٦٧ وعلى شهادة الدكتوراه في علم المناعة وبحوث السرطان من جامعة لندن عام ١٩٧١، وحصل على عضوية كلية

⁽١٧١) تفضل الدكتور عمر فحري الهاشمي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ٢٣ / ٢/ ١٩٨١ .

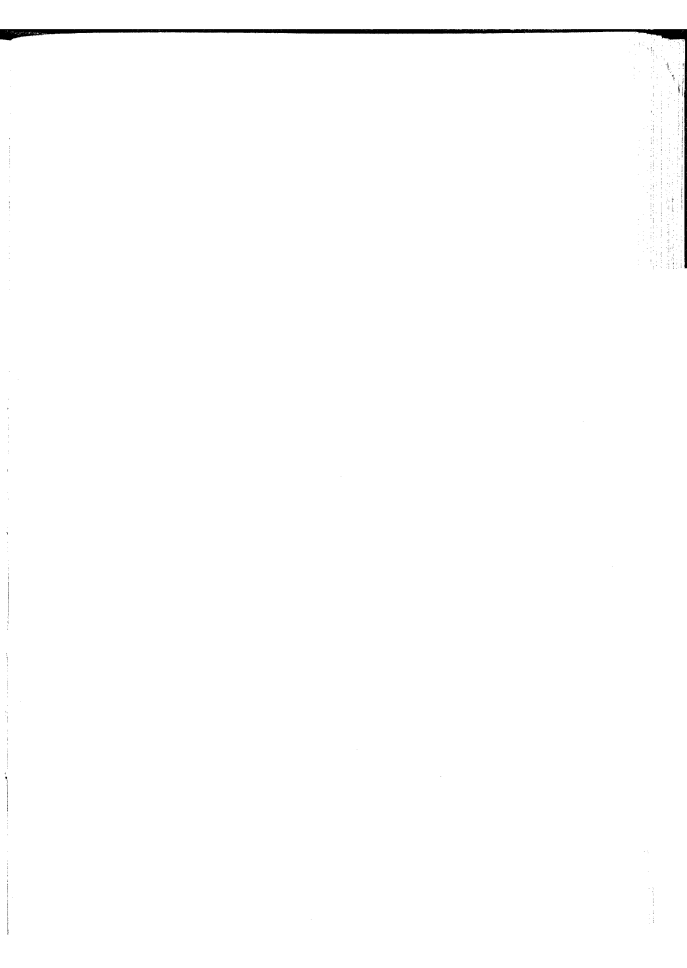
أطباء المختبر الملكية بلندن عام ١٩٧٥ . وله من البحوث العلمية والإكتشافات ما يزيد على العشرين بحثاً وإكتشافاً نشرت في المجلدات الطبية العلمية منها « التعاون بين المضادات والخلايا اللمفاوية من القضاء على الأجسام الغريبة، نُشرَ في مجلة (الطبيعة) مجلد (٢٣٥) ص (١٧٧) /۱۹۷۲ و «أن بعض أمراض ذاتيسة المناعة تتولد نتيجة التفاعل بين المضادات والخلايا اللمفاوية » نشر في مجلة (لانست) مجلد (٢) ص (٤٠٣) ١٩٧٢ ، وقام بنقل البلغم الكبير « الماكروفاج » من شخص لأخر ودون حصول عملية الرفض للاستفادة منها في علاج الأمراض الجرثومية المستعصية وهي أول عملية نقل من نوعها في العالم نشرت في مجلة « لانست » مجلد (٢)٠ ص (١٧٤٤) ١٩٧٦ ، ومن أعماله : اكتشاف علاج مرض السكر بالرَّجَة الكهربائية والمنشورة في مجلة (لانست) مجلد (٢) ص ٨٧٥ ١٩٦٦ . وتابع البحث مع الدكتور رافع الراوي والدكتور رفقي وأثبت ونشر في مجلة لانست مجلد (٢) ص (٧٧٥) ١٩٨٠ . وقد اشغل الوظائف العلمية التالية : ١٩٥٥ ـ ١٩٥٧ معيد في قسم الكيمياء الحياتية بكلية الطب بجامعة

بغداد (قسم ۱۹۵۷ ـ ۱۹۲۹ باحث علمي في قسم النظائر المشعة ـ بغداد ۱۹۲۲ ـ ۱۹۷۳ باحث علمي في كلية الدراسات الطبية الملكية العليا وكلية ويستمنستر بجامعة لندن) و ۱۹۷۳ ـ ۱۹۷۳ بغداد، ۱۹۷۶ ـ ۱۹۷۸ زميل بحوث بجامعة ببجامعة لندن . و۱۹۷۸ ـ لتاريخ ۲۳ شباط ۱۹۸۱ ـ شباط ۱۹۸۱ .

(۱۷۲) عیسیٰ حمدی :. ۱۳۲۰ - ۱۳۶۳ هـ ۱۸۶۶ - ۱۹۲۶ م

عيسى حمدي (باشا) إبن احمد بن عيسى الشهاوي الحسيني : طبيب مصري من العلماء ولد في الاسكندرية . وتعلم الطب بمصر وباريس ونُصِبَ رئيساً للمدرسة الطبية المصرية وتوفي بالقاهرة . عرض على جمعية العلوم الطبية في (مونبليه) كتاباً في « الختان » سنة ١٨٧٧ ، فجعل من أعضائها . له كتب منها (هبة المحتاج في الطب الباطني والعلاج ـ ط » ، أغضائها . له كتب منها (هبة المحتاج في الطب الباطني والعلاج ـ ط » ، والأطفال ـ ط » ، والأطفال ـ ط » (الأعوال في صحِة الحوامل والأطفال ـ ط » .

⁽۱۷۲) الاعلام الزركلي جـ (٥) ص (٢٨٥) والكنز الثمين جـ (٢) ص (١٧١)



حرف الفاء (ف)

(۱۷۳) فائق شاکر : ۱۳۰۹ - ۱۳۸۱ هـ ۱۸۱۲ - ۱۹۲۲ م

ولد الدكتور فائق شاكر في بغداد ودخّل المدرسة الطبية العسكرية في الأستانة سنة ١٩١٥ برتبة معاون مدير لمؤسسة الصحة في ديار بكر فمشاوراً صحياً للفيلق الرابع وعند إنتهاء الحرب العظمئي قدم إستقالته من الجيش العثماني ورجع الى الموصل وعين طبيباً مركزياً في أربيل وثم أخصائياً في أمراض العيون في بغداد . وذهب سنة ١٩٢٣ الني المستشفى الملكي للعيسون في لندن لكسب

الإختصاص في أمراض العيون . وعند عودته عُين مديراً لمتشفى كربلاء ثم رئيساً لصحة اللواء ثم ألغيت وظيفته فمارس الطبابة في بغداد ثم عُين طبيباً للسجون ١٩٢٦ وأنتُخِبَ نائباً عن الدليم أ ثم عُينَ مديراً للبريد والبرق وحُوِّل منها الل رئاسةِ صحة لواء كركوك ثم أميناً للعاصمة فأخذ إجازاته المتراكمة وذهب الني فينا للوقوف على ترقيات طب العيون الحديثة وعند رجوعهِ الى بغداد تسلم رئاسة صحة لواء بغداد. له مؤلفاتٍ منها « الأمراض الزهرية » بغداد ۱۹۳۶ م و «الشيخوخة الخضراء» بغداد ١٩٤٦ ، «صحة الأم والطفل» بغداد ۱۹۲۹ و « کتاب التراخوم » بغداد ۱۹۳۲ وغیرها .

⁽۱۷۳) الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٢٦ ص (٩٢٠) معجم المؤلفين العراقيين ، كوركيس عواد جم (٢) ص (٤٢٩).

(۱۷٤) فارس نمر : ۱۳۷۱ - ۱۳۷۱ هـ ۱۸۵۱ - ۱۹۹۱ م

فارس « باشا » بن نمر بن فارس أبي ناعسة: كاتب، من السابقين الى العمل في الصحافة، في الشرق العربي . ولد في حاصبيا (بسورية) وقتـل أبـوه في الفتنـة المعـروفـة بحـادثــة الستين (سنة ١٨٦٠ م) فحملته أمه الى بيروت ثم الى القدس ، وعادت به الى حاصبيا سنة (١٨٦٨ م) وقد تـلقــي بعض مبادىء العلوم في المدارس الإنكليزية . وقصد بيروت ثانية ، فتخرج بالكلية السورية (سنة ١٨٧٤ م) وعمل في المرصد الفلكي مع الدكتور « فاندیك » ثم تولی إدارته ، وترجم كتباب « الظواهـر الجويـة ـ ط » عن الإنكليزية ، وشارك الدكتور يعقوب صروف في إنشاء «مجلة المقتطف» شهرية ببيروت (سنة ١٨٧٦ م) وانتقل الى مصر في أواخر ١٨٨٤ م فصدرت المجلة بالقاهرة (سنة ١٨٨٥ م) وكان لها شأن علمي كبير . وإنضم إليه والي زمیله صروف سنة ۱۸۸۹ م «شاهین مكاريوس » ، فأنشأوا جريدة « المقطم » يومية بمصر، ومنح لقب « دكتور »

(١٧٤) الأعلام: الزركلي: جـ (٥) ص (٣٢٤)

بالفلسفة من جامعه نيويورك (سنة ١٨٩٠ م). وترجم مع صروف كتاب «سير الأبطال والعظماء» وكتاب «مشاهير العلماء» وجعل من أعضاء مجلس الشيوخ المصري، ومجمع اللغة. وأحتفظ بقواه الجسمية والعقلية الى آخر حياته وقد قارب المئة. وكان يعد في الخطباء، وتوفي في منزله بالمعادي. من ضواحي القاهرة.

(۱۷۵) قاضل أحمد الطائي : ۱۳٤٠ ـ ۲۰۰۰ مـ ۱۹۲۲ ـ ۲۰۰۰ م

ولد الدكتور فاضل أحمد الطائي في بغداد ونشأ فيها وحصل على شهادة البكالوريوس بدرجة شرف في الكيمياء من الجامعة الأمريكية ـ ببيسروت عام من نفس الجامعة عام ١٩٤٤ عاد بعدها الى العراق ودرس في دار المعلمين الابتدائية وكلية البنات لغاية عام ١٩٤٨ الى أمريكا وحصل على شهادة العلمية الل أمريكا وحصل على شهادة الدكتوراه عام ١٩٥٧ . من جامعة

⁽١٧٥) تفضل الدكتور فاضل العلائي فزودني بهذه المعلومسات مشكسوراً (١٩٧٧) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جد(٢) ص (٢٧٤).

تكساس . عاد الى العراق وعُينَ أستاذاً مساعداً في كلية الملكة عالية في ١٩٥٢/١١/٣ وعُينَ معاوناً لعمادة كلية العلوم في ١٩٥٤/١٠/٤ وعُين أستاذاً في كلية الملكة عالية في ١٩٥٥/٨/١٠ ونُقِلَ بعدها الى عيادة كلية الأداب والعلوم في ١٩٦٠/٤/١٠ لقيامه بمهام عيادة كلية العلوم وكالةً في ١٩٦١/٤/١١ وغين عميداً للكلية بتاريخ ١٩٦٣/٢/١١ وعُين عضواً في لجنة الطاقة الذرية لمدة ثلاث سنوات ، ثم عُين رئيساً للمجلس الأعلى للبحوث العلمية بدرجة حاصة في ١٩٦٢/١٢/٢١ . رُشِيحَ لعضوية المجمع العلمي العراقي سنة ١٩٦٣ وحتىٰ الآن (١٩٧٧) ولا يزال يقوم بالأمانة العامة للمجمع نفسه وعين رئيساً لمجلس البحثِ العلمي في ١٩٦٧/٥/١٣ أُحيلَ علىٰ التقاعد في ١٩٧٠/٦/٢٣ وهو عضوٌ في جمعيات (العلماء الأمريكيين، الكيماوية الأمريكية) والكيماوية العراقية والكتاب والمؤلفين وإشترك في الإتحادات والايفادات التالية: (المؤتمر العلمي الاقليمي للشرق الأوسط في القاهرة عام ١٩٦٠ . والمؤتمر العلمي الاقليمي للشرق الأوسط في بيروت ١٩٦٣ وأوفد ان معهد الكيمياء العضوية في جامعة

دارستات (المانيا) ١٩٦١ وأوفد أيضاً الى معاهد كيمياء النفط ومشتقاته (المانيا) ١٩٦٣ وله أكثر من ثلاثين مقالاً في اللغة العربية وأكثر من عشرين مقالاً في اللغة الإنكليزية ضمن مقالاً في اللغة الإنكليزية ضمن العصف العربية والأجنبية أما مؤلفاته والصحف العربية والأجنبية أما مؤلفاته في اللغة العربية فمنها ثلاثة كتب في الأحياء والطبيعة) بغداد ١٩٤١، (صلاح اللغة العربية لدراسة العلوم الجامعية والبحث العلمي) بغداد ١٩٤١، والكيمياء العلمي) بغداد ١٩٤٧، والكيمياء العامة) بغداد ١٩٤٧،

(۱۷۲) فاضل باقر الحسني : ۱۳۵۲ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۳۶ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور فاضل باقر الحسني في الكاظبية ونشأ فيها وأكمل دراسته الإبتدائية والمتوسطة والثانوية فيها والتحق بجامعة لينينغراد في الإتحاد السوفيتي وحصل على شهادة الدكتوراه سنة ١٩٦٨: له مؤلفات منها: (الإتجاهات الحديثة في الأرصاد الجوية للشؤون الزراعية) بغداد ١٩٧٠ م،

⁽۱۷٦) المطبوع من مؤلفات الكاظميين: مفيد آل ياسين ص (٤١).

(مناخ العراق) رسالة المدكتوراه من جامعة لنينغراد في الإتحاد السوفيتي 197۸ (باللغة الروسية).

(۱۷۷) فخري الدباغ : ۱۳٤۷ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۹ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور فخري محمد صالح الدباغ في الموصل ونشأ فيها وأكمل الإعدادية وكان الأول على لواء الموصل فألتحق بكلية الطب العراقية في بغداد وبعدها إلتحق بجامعة لندن وعُين بعد عودته أستاذاً مساعداً في كلية طب الموصل (الطب النفسي) وعميداً لكلية طب الموصل ورئيس صحة ولنواء الموصل ثم معاون العميد للشؤون العلمية في كلية طب الموصل ثم مساعداً لرئيس جامعة الموصل للشؤون العلمية له مؤلفات منها: «أطفالنا في النظافة الجسية n ترجمة ١٩٥٦ و (الأطباء والناس) ٢٩٥٩ ، (الثورة الجنسية في أمريكا) ترجمة ١٩٦٠، وغسل الدماغ ، ١٩٧٠ ، أصبول الطب النفساني في ٩/٢/٤ و(الموت اختياراً) ١٩٦٨ ، و(جنوح الأحداث) ١٩٧٥ وله أكثر من ٣٠٠ مقالة علمية وإجتماعية ونفسية .

(۱۲۷) تفضل الدكتور فخري الدباغ فزودني بهذه المدارة منكوراً ۲۰ / ۱۹۷۵ .

(۱۷۸) فرج الله ويردي : ۱۳۲۲ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۰۶ ـ ۰۰۰ م

ولد الأستاذ فرج الله ويردي في كركوك ونشأ فيها . أستاذ الكيمياء الصناعية في معهد الهندسة الصناعية العالي وأستاذ الكيمياء في كلية الهندسة وأستاذاً محاضراً في كلية الطب الملكية وكلية الملكة عالية ودار المعلمين العالية والمحلل الكيماوي في مختبر الكيمياء المركزي في بغداد ومساعد أستاذ في المعهد البروسي (مختبرات الحكومة الألمانية المركزية) لكيمياء المعاد المعاد البراين سابقاً وله مؤلفات منها : (عمر برلين سابقاً وله مؤلفات منها : (عمر الإنسان وعلاقته بالغذاء والتغذية) بغداد المعهد المعهد المعامة) بغداد المعهد المعامة) بغداد

(۱۷۹) فرحان باقر : ۱۳۶۳ ـ ۲۰۰ هـ ۱۹۲۰ ـ ۲۰۰ م

ولد الدكتور فرحان باقر في الكاظمية

(۱۷۸) معجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد جد (٢) ص (٤٨٧) عمر الانسان وعلاقته بالغذاء والتعدين فرج الله ويردي المقدمة : ١٩٥٨.

(۱۷۹) تفضلت وزارة الأعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ٦ / ٨/ ٧٥ وما تفضل به ي

وأكمل الدراسة الإبتدائية والمتوسطة فيها والثانوية في بغداد عام ١٩٤٧ ثم التحق بالكلية الطبية العراقية وتخرج فيها عام ١٩٤٨ وكان من المتقدمين في جميع مراحل دراسته فالتحق بالجيش العراقي برتبة نقيب وآشترك في حرب فلسطين وبعدها عين مدرساً معيداً في الكلية الطبية (شعبة الفسيولوجي) وآلتحق عام واشنطن ومنح درجة الماجستير في الطب الباطني وحصل بعدها على وظيفة رئيس مقيمين في مستشفى نيويورك .

وفي عام ١٩٥٥ حصل على شهادة عضو الكلية الطبية الملكية في أدنبره (إنكلترة) عاد بعدها وعين أستاذاً مساعداً ومُنح شرف لقب زميل كلية الأطباء الملكية في إنكلترة عام ١٩٦٤ ورُفع الى درجة أستاذ في الكلية الطبية ببغداد سنة ١٩٦٦. له بحوث ومقالات في المجلات الطبية العالمية وآشترك في تحرير مجلتي الكلية الطبية ونقابة ذوي المهن الطبية كما أشترك في مؤتمرات علمية عالمية وأقليمية وهو رئيس مجموعة دستور الأدوية العراقي وله أكثر

من ٤٠ بحثاً باللغة الإنكليزية ضمن إختصاصاته الطبية وراجع كتاب مرشد المصاب بالسكر وهو زميل كلية أطباء الصدر الأمريكية وزميل كلية الأطباء الأمريكية وزميل جمعية الأطباء الإنكليزية واستضيف كأستاذ زائر في جامعة روجستر في نيويورك لأربعة أشهر عام ۱۹۷۶ . ودعى كمحاضر مختص . في جامعات في اليابان عام ١٩٧٦ لإلقاء بحوث . وعقد ندوات عن موضوع التسمم بالزئبق . واشتغل كعالم زائر في جامعة كالفورنيا في سان فرنسيسكو سنة ١٩٧٨ م ودعيّ كممتحن خارجي لكلية طب الموصل وكلية طب البصرة وكلا طب عين شمس في القاهرة وكلية ط الأردن في عمان ، واستمر في التدريس بكلية الطب بجامعة بغداد الى حير إحالته على التقاعد في تشرين الثاني . 1979

> (۱۸۰) الفلكي : ۱۳۰۰ ـ ۱۳۰۰ هـ

محمود أحمد حمدي باشا ويقال لهُ

الدكتور فرحان باقر مشكوراً ومعجم المؤلفين
 العراقيين: كوركيس عواد: جـ (۲) ص
 (٤٨٨) ودليل جامعة بغداد لسنة ١٩٧٧ ـ

⁽۱۸۰) بناة النهضة العربية : جرجي زيدان : ص (۱۰۸) ، والاعلام : الزركلي : جه (۸) ص : (٤٠) والبعثات العلمية ص (٤٠٠) ، والموسوعة العربية الميسرة ، ص : (١٦٦٤)

محمود حمدي الفلكي: مهندس رياضي من علماء مصر ولد في بلدة الحصة من الغربية في مصر وتعلم بالاسكندرية ثم بالقاهرة . وتعينَ أستاذاً للعلوم الرياضية والفلكية بمدرسة المهندسين ببولاق وأرسلته الحكومة المصرية إلى أوروبا سنة ١٢٦٩ هـ للإختصاص في العلوم الرياضية والفلكية . وعاد سنة ١٢٧٥ هـ وكان من أعضاء المعهد العلمي المصري وناب عن الحكومة المصرية في المجمع الجغرافي بباريس سنة ١٢٩٢ هـ وعين وكيلًا للمعهد العلمي سنة ١٢٩٧ هـ وناظراً للأشغال العمومية سنة ١٢٩١ هـ ثم سنة ١٣٠٠ هـ وكيلاً لوزارة المعارف وعُين ناظراً لها سنة ١٣٠١ هـ حتنى وفاته ومن آثاره خريطة الوجه البحري (بمصر) و (نتائج الأفهام في تقويم العرب قبل الأسلام) « في تحقيق مولد النبي وعمره عليه الصلاة والسلام » رسالة كتبها بالفرنسية وتسرجمها الي العربية أحمد زكى . ومثلها « نخبة إجمالية في الجغرافيا المصرية » عربها أحمد حمدي . وله رسالة في (التقاويم الإسلامية والإسرائيلية) و (ورسالة في الإسكندرية القديمة) و (التنبوء عن إرتفاع النيل قبل إرتفاعه) ورسالة في (المقاييس والمكاييل بالديار المصرية

ومقابلتها بالمقاييس الافرنسية) ورسالة في «عمر في (أهرام الجيزة) ورسالة في «عمر أهرام مصر» وترجمة عن الفرنسية «حساب التفاضل والتكامل» وهو أول واضع لمدفع الظهر بالقلعة، «في القاهرة» بانتهاء خط الزوال وأنشأ على سطح منزله بالجهة الغربية بميدان الازهر بالقاهرة مزولة تبين ساعات النهار وأنصاف الساعات وأرباعها ووقتي الظهر والعصر أزيلت بعد وفاته.

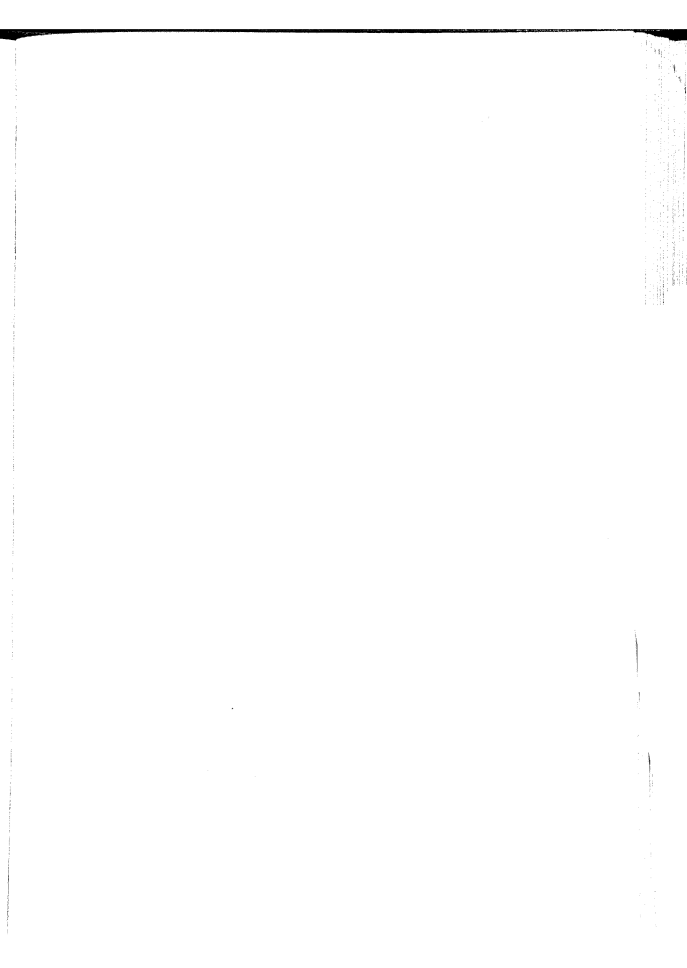
(۱۸۱) فهمي محمد رمضان : ۱۳۶۰ ـ ۲۰۰ هـ ۱۹۲۲ ـ ۲۰۰ م

هو الدكتور فهمي محمد رمضان الأمين العام لمركز البحوث في القاهرة من مواليد ١٩٢٢ وقد حصل على شهادة البكالوريوس في الطب البيطري من جامعة القاهرة عام ١٩٤٦. ثم حصل على الماجستير في علوم البيئة من جامعة أدنبرة باسكتلندة عام ١٩٤٩ بموضوع وعلى شهادة دكتوراه فلسفة من جامعة برستن من إنكلترا عام ١٩٥١ بموضوع برستن من إنكلترا عام ١٩٥١ بموضوع عن الانسان والحيوان) وقد عمل الفترة من الزمن مع كبار الأساتذة السويسريين

(١٨١) الاعلام: الزركلي: جد (١) ص (٢٧٩)

في المعهد الفدرالي في سويسرا ، ثم عمل أستاذاً زائراً في معهد روبارت تافت للبيئة في أمريكا وفي محطة التجارب الزراعية في باريس توست وقد تخرج على يده (٣٣) طالباً نالوا شهادتي الماجستير والدكتوراه ولديه أكثر من أربعين بحثاً علمياً منشوراً في المصادر

العربية والأجنبية والمؤتمرات العالمية في المواضيع الطبية والفيروسية وتلوث المياه ومخلفات المدن الصناعية وتنقيتها ولديه أكثر من طريقة معتمدة دولياً ومعترف بها في هذا المجال أي « الكشف الرابع عن التلوث الميايكروبي والكيمياوي » .



حرف القاف (ق)

(۱۸۲) قحطان المدفعي : ۱۳۶۰ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۷ ـ ۰۰۰ م

ولد الفنان المهندس قحطان المدفعي عام ١٩٢٧ وتخرج من جامعة (ويلز) في إنكلترة عام ١٩٥٣ متخصصاً بالهندسة المعمارية وحقق الكثير من المشاريع العمرانية في بغداد ومنها «مقر جمعية الفنانين التشكيليين العراقيين في بغداد ».

وهو أحد أعضاء جماعة الرواد وساهم في أكثر معارضها وهو كذلك أحد مؤسسي جمعية الفنانين العراقيين وشارك في معظم معارض جمعية الفنانيين التشكيليين العراقيين له مؤلفات منها «بغداد الأهداف التي يجب أن يسموا اليها المخطط الأساس المقترح لمدينة بغداد » ١٩٦٢ ، (فنون) بغداد له كذلك تصاميم وإنشاءات منها: (جامع بيت بنية) قرب المحطة العالبة.

⁽۱۸۲) معجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد جـ (٣) ص (١١). دليـــل الفنانـين التشكيليين العراقيين سنة ١٩٧٤.



حرف الكاف (ك)

(۱۸۳) كامل الدباغ : ۱۳٤۳ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۰ ـ ۰۰۰ م

ولد الأستاذ كامل أدهم توفيق الدباغ في المعوصل، وحصل على شهادة ليسانس الرياضيات والفيزياء من دار المعلمين العالية في بغداد عام ١٩٤٧، والتحق بدورة صيفية في أصول تدريس الفيزياء في كلية شمال مشيكان في ماركيت في أمريكا ١٩٦١. وقد عمل في سلك التعليم مدرساً ومديراً ومفتشاً ومدير تربية محافظة. ومدير مختبرات في جامعة بغداد ثم مديراً للرعاية العلمية في وزارة الشباب في ١٩٦٨/٧/١١.

(١٨٣) تفضل الاستاذ كامل الدباغ فزودني بهذه المعلومات مشكوراً (١٩٧٦)

العلم للجميع ـ وهو برنامج إسبوعي من عام ١٩٦٠ ولحد الآن » . ويعمل هذا البرنامج على نشر الثقافة العلمية والتكنولوجيا بين الجماهير وتنظيم مسابقات علمية وإقامة معارض لانتاجات المواطنين ومخترعاتهم . كما قدم برنامج «هوايات علمية » من التلفزيون أيضاً . وبرنامج «تلفزيوني مدرسي » وبرنامج رابع «الغاز علمية » وبرامج اذاعية «الجديد في العلم » وبرنامج إذاعي آخر اسمه «في رحاب العلم وبرنامج تلفزيوني آخر اسمه «العلم والتكنولوجيا والتقدم »

وقد ترأس تحرير مجلة « العلم والحياة » التي تصدرها مديرية الرعاية العلمية في وزارة الشباب . منذ صدورها عام ١٩٦٨ وتولى سكرتارية تحرير مجلة « صدى معهد المدرسين العالي » وهي

مجلة علمية أصدرها المعهد عام ١٩٦٤ _ ١٩٦٥ . وقام بالقاء عدد كبير من المحاضرات العلمية العامة، وإشترك في عدد كبير من المؤتمرات العلمية داخل القطر وخارجه مشل المؤتمر الذي عقده إتحاد المعلمين العرب في الاسكندرية عام 1970 لتطوير تدريس العلوم . كما إشترك في لجنة لتطوير مناهج تدريس الفيزياء في المدارس الثانوية العراقية . وحصل على عدد كبير من كتب الشكر والتقدير من رؤسائه خلال خدمته ، كما حصل كذلك على جوائز تقديرية من المسؤولين في الدولة منها جائزة السيد الرئيس أحمد حسن البكر في شهر تموز ١٩٧١ تقديراً له على جهوده في نشر العلم بين الجماهير وخاصة الشباب منهم وتشجيعهم على الإبتكار والعمل المثمر لخدمة الإقتصاد الوطني .

(۱۸٤) كامل العجلوني:

۲ ۰۰۰ - ۱۹٤٣

ولد الدكتور كامل العجلوني في مدينة (ساره) في المملكة الأردنية الهاشمية ونشأ فيها، ثم دخل الكلية الرشدية في

القدس (بفلسطين) ١٩٥٨ - ١٩٦٠ والتحق بجامعة (هيلد برت) في المانيا الغربية عام ١٩٦١ ثم التحق بالكلية الطبية في الجامعة نفسها ١٩٦١ ـ ١٩٦٧ حيث تخرج فيها وحصلَ علىٰ شهادتها الطبية عام ١٩٦٨ وتدرب في مستشفى الجامعة لمدة عام ثم تدرب لمدة عام آخر في مستشفىٰ ثان في المانيا، ثم غادرها الى الولايات المتحدة الأمريكية حيث عمل في مستشفى بافلو (مرسى بافلو» في نيويورك ١٩٦٩ ـ ١٩٧١ ، ثم عمل في كلية الطب في واشنطن «ملويكي» ١٩٧٢ ـ ١٩٧٥ . وهـو عضـو في جمعيات طبية عالمية في أمريكا وأوربا ، وله مؤلفات في اللغة الإنكليزية ضمن إختصاصهِ ، ونشرُ مقالاًت علمية في كثير من المجلات والصحف العالمية . ويعمل الآن مساعداً لعميد كلية الطب في الجامعة الأردنية .

> (۱۸۵) کریم صالح : ۱۳٦۸ ـ ۰۰۰۰ هـ ۱۹٤۸ ـ ۰۰۰

ولد الدكتور كريم صالح عبدول في قرية (كوكتبه) ـ قضاء كويسنجق

⁽١٨٤) تفضل الدكتور كامل العجلوني . فزودني بهذه المعلومات مشكوراً .

⁽١٨٥) جريدة العراق (١٠٠) ١٧ / ٦/ ١٩٧٦ .

(محافظة أربيل) وتخرج في جامعة الموصل عام ١٩٧٠ محصلًا على شهادة البكالوريوس بدرجة جيد جداً ، وكان الأول على دورته، فعُين معيداً في جامعة السليمانية وفي عام ١٩٧٢ التحق بالبعثة العلمية فحصل على شهادة الماجستير والدكتوراه باقل من أربع سنوات ، ومن جامعة «ريد نك» ىلندن، وكانت أطروحته بعنوان «كيمياء وفسلجة النباتات الخضرية» بدرجة الشرف عام ١٩٧٦ ، والأطروحة تمثل نجاحاً كبيراً في إكتشاف مواد « كيموهور مونيه » في عملية إحياء زهرة الخضر الميتة ، وهي الأولى من نوعها في هذا الإختصاص. والدكتور كريم صالح يقوم الآن بالتدريس في قسم البستنة في كلية الزراعة بجامعة السليمانية . (19YA)

> : کمال السامرائي (۱۸۲) (-هـ) (-م)

هو الدكتور كمال توفيق محمد السامرائي: استاذ الامراض النسائية

(۱۸٦) دليل جامعة بغداد: ٧٦ ـ ١٩٧٣ ومجلة اخبار الكلية الطبية (١٩٦٩) ومعجم المؤلفين العراقيين كوركيس عواد: جـ (٣)

والتوليد في كلية الطب بجامعة بغداد ، وزميل كلية الجراحين الملكية للتوليد ١٩٦٤ (المملكة المتحدة). درس الابتدائية في سامراء والمتوسطة في الحلة والثانوية في بغداد ثم التحق بكلية الطب العراقية ، وبعد تخرجه مباشرةً بدأ بالتدريس في الكلية الطبية ببغداد وفي عام ١٩٤٢ أصبح نائباً لرئيس شعبة . ثم في عام ١٩٥٠ مُنحَ لقب أستاذ وربما كان هذا الحدث هو الأولُ بالنسبة الي ا خريجي الكلية الطبية العراقية ـ وقـد. شارك في كثير من المؤتمرات العلمية في موضوع النسائيات . وفي عام ١٩٦٤ مُنح زمالة كلية التوليد والجراحين البريطانية ، رهو أول من إستعمل طريقة التخدير بالأبر من العراقيين يويدير (مستشفى السامرائي) الخاص في بغداد بالاضافة الى وظيفته الرسمية . له _ مؤلفات منها: « الشيخوخة الخضراء » بغداد ١٩٤٦ وله مؤلفات اخرى بالإنكليزية ضمن إختصاصه .

> (۱۸۷) کمال جلال غریب : (۱۳٤۷ - ۰۰۰ هـ) (۱۹۲۹ - ۰۰۰ م

ولد السيد كمال جلال غريب في

(۱۸۷) تفضل الاستاذ كمال جلال غريب فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١٩٧٦/١/١٤ .

السليمانية ونشأ فيها وأكمل دراسته الإبتداثية والمتوسطة والثانوية فيها، وأكمل كلية التربية في بغداد وعين مدرساً على الملاك الثانوي ثم معاوناً فمديراً وبعدها عين معاون مدير تربية ثم مشرفأ تربويأ على المدارس الإبتـدائية واخيـراً مشرفاً تربوياً إختصاصياً في مادة الكيمياء . وهو عضو نقابة المعلمين العراقية ورئيساً للجمعية التعاونية الاستهلاكية لأعضاء فرع نقابة المعلمين في السليمانية لعدة سنوات وهو عضو كذلك في هيئة تحرير مجلة (الشعلة) وعضو في اتحاد الأدبـاء الأكراد وعضــو مؤازر في المجمع العلمي الكردي . له مؤلفات منها: « الذرة في التاريخ » بالكردية و « المرشد في حسابات الكيمياء الفيزياوية » بالعربية ، « أول انسان دقت قدماه سطح القمسر» بالكرديسة ـ ترجّم من العسربية ، و

« القاموس العلمي » جد (١) عربي ــ كردي ، والقاموس العلمي المصوّر » باللغات العربية والإنكليزية والكردية . وقد شارك الأستاذ كمال في المؤلفات التالية: «المصطلحات العلمية» باللغتين العربية والكردية و « مصطلحات محافظة السليمانية ، باللغتين العربية والكردية ، اصدرته محافظة السليمانية ، وترجم الكتب التالية من العربية الي الكردية بصفته رئيس لجنة مبادىء العلوم العامة للصف الأول المتوسط و « الكيمياء » للصف الرابع العام و « الكيمياء » للصف الخامس العلمي و « الكيمياء » للصف السادس العلمي ، وإشترك في تنقيح كُتب مدرسية كردية عديدة . له مقالات علمية في مجلة العلوم اللبنانية ، وجريدة «زين» الكردية وغيرها .

حرف الـلام (ل)

(۱۸۸) لطفي : ۱۳۰۰ ـ ۱۳۰۰ هـ ۱۹۳۰ ـ ۱۹۳۰ م

محمد أمين لطفي: فاضل مصري، من رجال التعليم. تعلم بالقاهرة ولندن، وحصل على شهادة الدرجة العليا في الرياضيات والعلوم. واشتغل بالتدريس. ثم عُين وكيلاً مساعداً لوزارة المعارف المصرية، توفي بالقاهرة. له كتاب « الميكانيكا الابتدائية للمدارس الشانوية » وكتاب في « الحساب » مدرسي أيضاً، شاركه في تأليفه صادق جوهر.

(۱۸۹) لميعة البدري : ۱۳٤٣ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۰ ـ ۰۰۰

ولدت الدكتورة لميعة البدري في بغداد ونشأت فيها ، وحصلت على الشهادة الثانوية عام ١٩٣٩ والتحقت بالكلية الطبية التي تخرجت فيها عام ١٩٤٤ وحصلت علىٰ دبلوم الأمراض النسائية والولادة من قسم الدراسات العليا بجامعة القاهرة عام ١٩٤٧ ودبلوم الأمراض النسائية والولادة من (جامعة لندن) عام ١٩٤٨ وزميلة كلية الولادة والأمراض النسائية الملكية للية الولادة والأمراض النسائية الملكية لية الولادة عينت

(۱۸۹) تفضّلت وزارة الأعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ۷ / ۸ / ۱۹۷۰. ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ (۳) ص (۳۲).

في الكلية الطبية العراقية عام ١٠٥٠ بمنصب إستاذ مساعد ورقيت الى مرتبة أستاذ عام ١٩٦٣ فكانت بذلك أول عراقية حازت على هذه المرتبة الجامعية ، والولادة من جامعة لندن انتخبت رئيسة

لقسم الولادة والأمراض النسائية عام ١٩٦٤ في جامعة بغداد، وعملت عميدة لكلية التمريض عام ١٩٦٣ . لها بحوثٌ علمية في المجلات الطبية كما انها كانت أول عراقية تحصل علىٰ | الانكليـزية والأمـريكية ، ولهـا أيضـاً درجة زمالة كلية الأمراض النسائية مؤلفات باللغة الإنكليزية ضمن إختصاصها.

حــرف الميم (م)

(۱۹۰) مجيد حسن الأنصاري : ۱۳۶۶ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۲۲ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور مجيد حسن الأنصاري في بغداد وأكمل دراسته الثانوية فيها ، ثم التحق بالبعثة العلمية في الجامعة الأمريكية في بيروت عام ١٩٤٨ ، ثم سافر بعدها الى الولايات المتحدة والتحق بجامعة «آريزونا» فحصل منها على شهادتي البكالوريوس والماجستير بدرجة شرف وانتُخبَ عضوَ شرفٍ في عدة جمعيات علمية هناك . عاد بعدها الى بغداد وعُين مدرساً في كلية الزراعة ، وبعد سنتين التحق بجامعة الزراعة ، وبعد سنتين التحق بجامعة (ووسكانسن» الأمريكية للحصول على شهادة الدكتوراه فحصل عليها وعاد عام

المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة ، وبعدها انتقل الى وظيفة معاون أخصائي زراعي رئيساً لشعبة الاقطان حتى عام زراعي رئيساً لشعبة الاقطان حتى عام الحقلية العامة وخلال هذه المدة أجرى بحوثاً عديدةً على الأقطان ، وشارك في دورة النظائر المشعة المنعقدة في القاهرة على حساب الأمم المتحدة . وألف كتابين للمدارس الوزاعية ، وفي كتابين للمدارس الوزاعية ، وفي وزارة الزراعة .

(۱۹۱) محجوب ثابت : ۱۳۰۱ ـ ۱۳۲۶ هـ ۱۸۸۶ ـ ۱۹۶۰ م

محجوب ثابت : طبيب مصري ، من

(۱۹۱) الكتاب التاريخي ، والاسرار السياسية : والاعلام : الزركلي : جـ (١) ص (١٧٠)

(١٩٠) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة (١٩/٥/٨/٧ . الكتاب، له مواقف خطابية، اشتهر بمناصرته لقضية السودان السياسية ، وبدعوته الى تنظيم حركة العمال بمصر سنة ١٩٢٠ م وإدخاله التدريب العسكري في الجامعات والمدارس المصرية أصله من دنقله . وكان أبوه « ثابت » مهندساً فيها ، توليٰ النظر في ـ العمارات والحصون الأميرية، وهاجر الى القاهرة في السنة التي ولد فيها « محجوب » . ونشأ هذا طبيباً ، دمث الخلق، عف اللسان سليم الطوية، حلو العشرة ، عمل في النهضة المصرية مع «سعد زغلول». وكان من خطباء، الثورة « سنة ١٩١٩ م » . ونفى ، ثم كان من أعضاء مجلس النواب المصري . وعين استاذ للطب الشرعي في الجامعة فكبيراً لأطبائها ، وتوفي بالقاهرة، وفي الكتاب التاريخي التذكاري عن حياة الدكتور محجوب ـــ ط» و الأسرار السياسية وآراء الدكتور محجوب ـ ط ، وصف نواح كثيرة من سيرته.

> (۱۹۲) محمد بدر : ۱۳۲۰ مـ ۱۹۰۱ - ۱۹۰۲ م

البقلي ، بالمنوفية . طبيب مصري تعلم في القاهرة ثم في بلاد الإنجليز ، وتدرّج في وظائف التعليم والتطبيب ، ووُجِه في رحلاتٍ طبيةٍ الى الصعيد الأعلى واليمن والحبشة ، ثم كان مدرساً بمدرسة الطب في القاهرة وطبيباً في قصر العيني ، له مؤلفات منها : « الفرائد العدرية في علم الشفاء والمادة الطبية ـ ط » و «الدرر البدرية النضيدة في شرح الأدوية الجديدة ـ ط » و « النفحة الزهرية في الأمراض لزهرية - ط » و « النفحة الزهرية في الأمراض الزهرية - ط » جـ (١) توفي في القاهرة .

(۱۹۳) محمد بيومي:

۰۰۰ -- ۱۲۲۸ هــ

r 1807 - . . .

محمد بيومي المصري الدهشوري ، مهندس رياضي من أهل القاهرة . تعلم في فرنسا وتخصص في الهيدروليك (علم قوى المياه) ، وعاد الى مصر سنة ، وجعل ١٧٥٠ هـ بعد غياب تسع سنين ، وجعل يعلم الدروس والهندسة في مدرسة

العلمية: ص (٤٤١) الأعلام: جـ (٦) ص
 (٢٧٥)

⁽١٩٣) البعثات العلمية: ص (١٤٠) والأعسلام السزركسلي: جد (٦) (٢٨٧) ومسعسجسم المطبوعات: ص (٤٣٢٢).

«المهند سخانة ببولاق ، ثم نُقِلَ الى السودان فمات في الخرطوم ترجم عن الفرنسية ، «ثمرة الإكتساب في علم الحساب ط » و «الجبر والمقابلة ـ ط » و «جامع التراث في حساب المثلثات ـ ط » و «الجبر والمقابلة المكملة ـ ط » وغير ذلك .

(۱۹٤) محمد توفیق صدقي : ۱۲۹۸ ـ ۱۳۳۸ هـ ۱۸۸۱ ـ ۱۹۲۰ م

محمد توفيق صدقي : طبيب مصري من العلماء الباحثين في الإصلاح الإسلامي، تقلب في الوظائف الطبية الى أن كان طبيب مصلحة السجون في القاهرة . وأولع بالأبحاث الدينية وتطبيقها على العلوم العصرية . فنشر مقالات كثيرة في المجلات والجرائد الراقية كالمنار والمؤيد واللواء الشعب والعلم بمصر . من كتبه : « دين الله في كتب أنبيائه ـ ط » و « دروس سنن في كتب أنبيائه ـ ط » و « الدين في نظر العقل الصحيح ـ ط » أول ما كتبه من المباحث الدينية ، و « عقيدة الصلب المباحث الدينية ، و « عقيدة الصلب والفداء ـ ط » ، و « الاسلام والرد على

(۱۹۶) الاعلام : الزركلي : جـ (٦) ص (٢٩٠) ومعجم المطبوعات : ص (١٦٤٤)

اللورد كرومر ـ ط » ، و « نظرة في كتب العهد الجديد ـ ط » ونشر اكثر كتبه تباعاً في مجلة المنار .

(۱۹۰) محمد حافظ: ۱۳۰۰ - ۱۲۰۹ هـ ۱۸٤۰ - ۱۸۸۷ م

محمد حافظ بك ابن محمد طائع العاصي: طبيب كحال مصري. ولد بالإسكندرية، وتعلم بالقاهرة، وميونيخ وباريس، وعين طبيباً للرمد بمستشفيات مصر، ثم كان وكيل نظارة المستشفيات (سنة ١٨٧٤م) فمدرساً بمدرسة الطب الى أن توفي، بالقاهرة: له مؤلفات منها: «مطمح الأنظار في تشخيص أمراض العين بالمنظار ـ ط» وكان أبوه طبيباً أيضاً.

(١٩٦) محمد خليل عبد الخالق:

۱۳۱۳ - ۱۳۷۰ هـ

~ 190 - 1A90

طبيب مصريً ، كرَّسَ حياتهُ العلمية لانماءِ المعارف والأبحاث المبتكرة في الطفيليات وطب المناطق الحارة

 ⁽١٩٥) البعثات العلمية : ص (٣٧٥) والأعلام :
 الزركلي : جـ (٦) ص (٣٠٤)

⁽١٩٦) الموسوعة العربية الميسرة: ص (٧٦٤) الأعلام: الزركلي: جـ (٦) ص (٣٥٣)

والصحة . وله فيها أكثر من ماثتي مقال علمي . أتم دراسته الطبية بتفوق بمدرسة قصر العيني عام ١٩١٧ وبعد سنة أوفد الى لندن في بعثة لدراسة طب المناطق الحارة والطفيليات ، وفي أثناء بعثته أنتخب عضواً في لجنة دراسة الأنكستوما في مناجم كورنوول بانكلترا . ولكفائته الممتازة عُينَ عضواً في لجنة خاصة أوفدت من إنكلترا لدراسة داء الفيل في جزر الهند الغربية وغينيا . وعُينَ بعد عودته الى مصر وكيلاً لقسم الأمراض المتوطنة عند إفتتاحه عام المسلحة الأمراض المتوطنة وفي عام ١٩٤١ م عين وكيلاً لوزارة الصحة .

(۱۹۷) محمد الخليلي : ۱۳۱۸ ـ ۱۳۸۸ مـ ۱۹۰۰ ـ ۱۹۲۸ م

هو محمد بن صادق بن باقر بن الحاج خليل الرازي : طبيبٌ وشاعرٌ رقيق ، ولد

في النجف سنة ١٣١٨ هـ ونشأ فيها ، فقرأ القرآن الكريم وشيئاً من العربية ، ثم أكمل الابتداثية في المدرسة العلوية ، ثم قرأ المنطق والمعانى والبيان ومعالم الأصول وشيئاً من القوانين وكتاب شرايع الإسلام في الفقه ، ثم درس الطب على والده « وحيد هذا الفن يوم ذاك » فقرأ « القانوجة » للقوشجي ، وشرح نفيس ابن عوض لموجز القانون ، ثم ، قانون بن سينا » الى غير ذلك ثم حضر على ا كثير من أطباء الفرس أمثال « وثموق الحكماء » و« مسيح الأطباء » وغيرهما . وبعدها لازم والده في عيادته بقصد التمرين وتطبيق ما كان يقرأه عليه ، كما كان يقرأ الكتب الحديثة والاطلاع عليها واستعمال المستحضرات الطبية الحديثة وسافر الى بغداد وتتلمذ على بعض الاساتذة ، وفتح عيادة خاصة في الكوفة ، وبعد وفاة والده رجع الى النجف وبقيّ يزاول مهنة والده : لهُ مؤلفات منها: « معجمُ أدباء الأطباء » طم ود كتسابُ الصحة ، ود طبُ الامسام الصادق ـ ط ، و « دليل الطبيب في الطب ، ود أرجوزة في الطب اليوناني ، ود المغريات العشبية ، وغيرها .

⁽۱۹۷) معجم ادبساء الإطبساء: جـ (۲) لمحمسد الخليسلي : ص (۸۰) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (۳) ص (۱۵۸) وشعراء الغري : علي الخاقاني: جـ (۱۵۸) ص (۹۰) .

(۱۹۸۰) محمد سویسي : ۱۳۳۶ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۱۵ ـ ۰۰۰ م

ولد الأستاذ محمد سويسي في مدينة (دار شعبان) بولاية نابل في الجمهورية التونسية ، ونشأ فيها وأكمل دراسته الثانوية في المدرسة الصادقية بتونس والتحق بكلية العلوم، ثم بمعهد السوربون في بارس ، وأحرز شهادة الاجازة في الرياضيات وشهادة الدراسات العليا فيها، ونجح في مناضرة التبرير في اللغة والأداب العربية في باریس ، عام ۱۹۵۸ . وکان موضوع رسالته: « لغة الرياضيات في العربية » وله كذلك: «الرسالة التكميكية» تحقيق مخطوط » و« تلخيص الحساب لابن البناء المراكشي » . هذا وقد مارس التدريس في عدة معاهد بتونس، ويشغل الآن منصب أستاذ في كلية الأداب والعلوم الإنسانية بتونس ، وله بعض الآثار منها: « لغة الرياضيات في العربية » ١٩٥٨ و« تلخيص الحساب » تقديم ونقل الى الفرنسية ١٩٥٩ ور تحقيق الرسالة الألواحية المنسوبة

لأبن سينا » ١٩٦٣ ، و« أدب العلماء : جـ (١) البيروني ، وعمر الخيام » ١٩٧٣ و « أدب العلماء جـ (٢) ابن الهيثم والرازي ، وابن سينا » .

(١٩٩) محمد الشافعي:

- 1798 - · · ·

۰۰۰ - ۱۸۷۷ م

محمد الشافعي بك: بن علماء مصر الأطباء ، كان من طلبة الأزهر ، ثم تعلم الطب بأبي زعبل ، وأرسلته الحكومة المصرية الى فرنسا ، عاد سنة ١٨٣٨ م فعينَ مدرساً للأمراض الباطنية بمدرسة الطب . ثم أصبح رئيساً لها ، وهو أول مصري تولى رياستها له من المؤلفات : «أحسن الأغراض في التشخيص ومعالجة الأمراض - ط » جزآن ، و« السراج الوهاج في التشخيص والعلاج - ط » أربعة أجزاء ، وترجم عن الفرنسية « الدرر الغوال في معالجة أمراض الأطفال - ط » و« كنوز الصحة - ط »

(١٩٩) معجم الأطباء: ص (١٩٩) والبعثات العلمية: ص (١٣٤) والاعلام: الزركلي جـ (٧) ص (٢٦).

⁽١٩٨) تفضل الاستاذ محمله سويسي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ، ٢٠/١٠/٢ .

(۲۰۰) محمد شریف أحمد الأسدي ۱۳۶۶ ـ ۰۰ هـ ۱۹۶۶ ـ ۰۰ م

ولد الاستاذ محمد شريف أحمد الأسدى في ميسان ونشأ فيها وحصل على شهادة البكالوريوس علوم نبات في جامعة البصرة عام ١٩٦٩ ، ثم حصل على شهادة الماجستير في علوم فسجلة طحالب ـ في جامعة القاهرة عام ١٩٧٥ . وأشغل وظيفة مدرس في مديرية تربية البصرة ١٩٦٩ - ١٩٧٢ وبعد حصوله على شهادة الماجستير. عين مدرساً مساعداً في جامعة البصرة كلية العلوم عام ١٩٧٦ . وله بحوث ومؤلفات منها: «ثلاث بحوث في فسلجة الطحالب ـ طحالب الكلوريلا ـ إثنان منها نشرت في مجلة الاكاب العلمية في بنغلاديش ١٩٧٧ ـ ١٩٧٨ . وواحدة ألقيت في المؤتمر العربي الثالث للعلوم الفسيولوجية المنعقد في الأردن . أيلُول ١٩٧٩ . وله بحث عن تأثير المنظفات «التلوث» في شط

(۲۰۰) تفضل الاستاذ محمد شريف أحمد الأسدي فزردني بهذه المعلومات مشكوراً ٦ / ١ / ۱۹۸۰ .

العرب على نمو الطحالب الخضراء ، نشرت في المجلة الآسيوية في بنغلادش ـ القسم العلمي ـ ١٩٧٧ . وله دراسة موسمية لتواجد الطحالب في الخليج العربي والتغيير الكيمياوي والفيزياوي في بيئتها ، وله كذلك دراسة أولية عن التلوث في شط العرب وتأثيرها على نمو طحالب الكلوريلا . وله أيضاً دراسة لبعض النباتات المائية الموجودة في شط العرب . كمصادر غذائية لتغذية الحيوان . وله بحث آخر عن تأثير المعزول من شط العرب وغيرها .

(۲۰۱) محمد جلبي : ۱۱۹۰ ـ ۲۲۲۲ ـ ۱۸۹۰ م

محمد جلبي بن يوحنا الموصلي: طبيبٌ سريانيُ الأصلِ . هو جد «آل الجلبي» المعروفين بالموصل بمهنة الطب ، كان إسمهُ القس عبد الأحد، وتسمى محمداً حين أسلم سنة ١٢٣١ هـ ولُقِب بجلبي . مولدهُ ووفاتهُ بالموصل ، لهُ مؤلفاتٍ منها : «شرحُ أرجوزة ابن سينا ـ خ » في الطب ورسالةُ ورسالةً

⁽۲۰۱) الأعلام: الزوكلي: جـ (۷) ص (۳۰) وتاريخ الموصل: جـ (۲) ص (۲۲۲)

في النبض - خ » و (زيادات في تقويم البلدان لأبي الفداء » . و « العطايا » في شرح الوقاية ، في فقه الحنفية و « دليل بغداد » بغداد » بغداد ١٩٥٨ .

(۲۰۲) محمد صادق زلزله:

١٣٤٣ ــ ١٠٠ هــ

11.40

ولد الدكتور محمد صادق بن السيد صالح بن السيد محمد بن السيد قاسم الحسيني في بغداد ، ونشأ على أبيه ، فقرأ القرآن الكريم ، وتدرج في مبادىء العربية ، وقرأ الأجرومية ، والقطر والفية إبن مالك . ثم دخل المدرسة الرسمية فأكمل مراحلها الشلاث بتفوق عام ١٩٤٤ ، والتحق بكلية الطب العراقية وأكملها ، ثم سافر الى القاهرة متخصصاً بطب الأطفال ، وزاول مهنته حتىٰ عام ١٩٧٣ حيث أصيب بانحراف في صحته الزمه الاحالة على التقاعد، فتفرغ للتأليف كلياً ، فخرجت له مؤلفات منها: « الطفل في حالة الصبحة وفي حالة المرض » جزءان في مجلد واحد و« ربع قرن في حدمة المرض »

و« الأنسكلوبيديا الجنسية » عشرة أجزاء و« الكشكول » و« مجمع اللغة العامية البغدادية وقصصها » و« أحاديث الأولين والآخرين » كتاب فريد في بابه شبيه برسالة الغفران ، و« ما يتمثل به من الشعر » و« طرائف من الأدب العربي » و« الفيلسوف الجاهل » وغيرها .

(۲۰۳) محمد صالح مکية : ۱۳۳۷ ـ ۰۰۰ م

1111- ... 7

ولد الدكتور المهندس محمد صالح مكية في بغداد وأكمل دراسته الثانوية فيها، ثم أكمل دراسته العالبة في ليفربول - (إنكلترة) فحصَلَ على شهادة المكتوراه للتنظيم والتخطيط في البيئة العربية، وهو عضو شرف زمالة مجمع المهندسين المعماريين في بريطانيا وعضو في مؤسسة الاسكان الدولية (أثينا) وأستاذ العمارة والتخطيط في جامعة بغداد، وأستاذ زائر في الولايات المتحدة ومهندس إستشاري: له

⁽۲۰۳) كتاب جمعية المؤلفين والكتاب العراقيين في عامها العاشر ص (۱٦٩) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (٣) ص (٢٤٦) .

⁽٢٠٢) معجم رجال الفكر والأدب في الكرادة الشرقية : جودت القزويني (مخطوط)

مؤلفات منها: «تطور العمارة في بغداد » بغداد ۱۹۳۹ «مدرسة بغداد للتصوير الاسلامي». بغداد 1979 و« مقومات وكيان المدن العربية » بحث للمؤتمر الهندسي العلمي «القاهرة ۱۹۷۰ » و « دراسات لجنة تكوين المهنادس - ۱۹۶۱» بغداد ۱۹۹۲ و« المدرسة المعمارية والبيئة الحضارية » بغداد ١٩٦٤ ، ومن المباني التي صممها وأشرف على إنجازها هي: بناية مستشفى السل في ديالي ، و« بناية غرفة تجارة كربلا » » و « جامع الخلفاء في بغداد » و« بنك الرافدين في الكوفة و« غرفة صناعة البحرين » و« متحف الموصل » وغيرها ، وله مكتب استشاري في بغداد

> (۲۰۶) محمد صديق الجليلي : ۳۲۱ هـ

> > ۱۹۸۰ - ۱۹۰۳

ولد الدكتور محمد صديق الجليلي في الموصل ونشأ فيها ، وتخرج في

المدرسة الثانوية عام ١٩٢٢ م ، درس مواضيع علمية عديدة مع عدد من المدارس الانكليزية بالمراسلة، ثم انتسب الى كلية إربييليس » في مدينة « كنساس » الامريكية ، فحصل على ا شهادة البكالموريوس علوم ، وماستر علوم ، ثم الدكتوراه ، في الفلسفة سنة ١٩٢٩ في الرياضيات والفلك، وفلسفة العلوم ، إنتخب عضواً في مجلس بلدية الموصل ، ورئيس جمعية التراث العربي في الموصل ، وهو عضو إتحاد الكتاب والمؤلفين العراقيين في بغداد وقد حقق كتباً كثيرة منها: « الحجة على من زاد على بن حجة ـ ط» في علم البديع ١٩٣٧ و« غرائب الأثر في حوادث القرن الثالث عشر » في التاريخ : الموصل ۱۹٤٠ و« ديوان عبد الباقي الموصلي » المسوصل ١٩٦٦، و«المقامات الموسيقية في الموصل» الموسل ١٩٤١، ومن تـآليفه أيضاً: «الإصطياف في حمام العليل » الموصل ١٩٦٥ ، وله مقالات علمية كثيرة ، نشرت في مجلات وصحف داخل القطر وخارجَهُ ، وقد شارك في مؤتمرات عديدة ، وعمل مزاول شمسية نصبت في ساحات مدينة الموصل ومدن أخرى .

⁽٢٠٤) تفضل الأستاذ محمد صديق الجليلي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ١٩٧٨ م. ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (٣) ص. ١٩٥١)

(۲۰۵) محمد صفوت : ۱۳۰۸ محمد م

٠٠٠ - ١٨٩٠ م

محمد صفوت بك: طبيب بيطري مصري. كان مفتش الطب البيطري في مصالح الصحة ببور سعيد. له كتب ، منها: « الدلائل الصحية في تفتيش اللحوم الغذائية - ط» و« الصفوة الزراعية في الفلاحة المصرية - ط» و« الصفوة و« الصفوة الطبية والسياسة الصحية - ط» في الأمراض المعدية والوبائية ورسالة في الطاعون البقري - ط».

(۲۰٦) محمد عبد الحميد:

٠٠٠ _ ١٣٦٠ هـ

1981 - · · ·

محمد عبد الحميد (بك): طبيب مصري ، مولده ووفاته بالقاهرة . تعلم بمدرسة قصر العيني ، وتخرج سنة ١٩٠٥ م ، خدم الحكومة طبيباً لمستشفى «قليوب » وغيره ، كان وكيلاً لمستشفى الجامعة سنة ١٩٣٩ ،

(۲۰۰) الاعلام: الزركلي: جـ (٧) ص (٣٨)

(٢٠٦) الأعلام: الزركلي: جـ (٧) ص (٥٩) ومعجم الأطباء: محمد الخليلي: ص (٤٠٤)

وصنف كتباً منها: «الاسعاف الأولي - ط» و«الأمراض المعدية - ط» ، و«التشخيص الجراحي - ط» ، و«تربية الطفل - ط» ، و«التمريض المنزلي - ط» ، و«الحمل خارج الرحم - ط» ، و«طب البيت - ط» ، وتسرجم الى العربية: «العلاج الجراحي - ط» ، و«العلاج بعد العمليات - ط» و«تعليل النوع - ط» ، و«التشريح الجراحي - ط» ،

(۲۰۷) محمد عبد الفتاح:

٠٠٠ ـ نحو ١٢٦٦ هـ

٠٠٠ ـ نحو ١٨٥٠ م

محمد عبد الفتاح: طبيب بيطري مصري، من بعثات محمد علي. تعلم البيطرة في «ألفور» بفرنسا، وعاد في أوائل سنة ١٨٣٦م وترجم عن الفرنسية «تحفة القلم في أمراض القدم - ط» و« البهجة السنية في أمراض الحيوانات الأهلية - ط» لجيرار و« نزهة المحافل في معرفة المفاصل - ط» في تأليف ريجو . ، و« الطب العملي - ط» و« مشكاة اللائذين في علم الاقرباذين - ط»

⁽۲۰۷) حرکة الترجمة بمصر: ص (٦٣) والاعلام: الزركلي: جـ (٧) ص (٨٠)

: محمد عسل : ١٣٥٤ - ١٢٩٦ هـ - 1940 - 1AV9

محمد عسل (بك): عالمٌ زراعيٌ مصري . من أهل القاهرة ، تعلم بها ، وأختير مدرسا للعربية بجامعة (كمبردج) في إنكلتره سنة ١٩٠٤م فأقام هناك اليٰ سنة ١٩١١ م وتلقيٰ في هذه المدة علوم الزراعة عاد بعدها الى مصر وعُين مفتشاً بوزارة المعارف فرئيساً للقسم الافرنجي فمفتشأ للتعليم الزراعي ، وترجَمَ كتاباً في « الكيمياء الزراعية » كان يدَّرَّسُ في مدرسة الزراعة العليا وضع فيه مصطلحات علمية « زراعية » باللغة العربية .

(۲۰۹) محمد علوي :

- 144V - 177E

الدكتور محمد علوى باشا: طبيب أعمالًا طبية كثيرة ، وكان رئيس قسم

(۲۰۸) الاعلام: الزركلي: جـ (٧) ص (١٥٠).

(٢٠٩) الموسوعة العربية الميسرة : ص (١٢٢٩)

. (10Y)

والاعسلام: السزركلي : جد (٧) ص

(۲۱۰) تفضل الدكتور محمد على البصام فزودني بهذه المعلومات مشكوراً .

الرمد في المؤتمر الطبي المصري الأول سنة ١٩٠٢ ، ومن أعضاء الجمعية

التشريعية ومجلس المعارف الأعلىٰ ،

ثم عُينَ مراقباً عاماً للجامعة المصرية

بالقاهرة إلى أن توفي بها ، وله مؤلفات

منها: « النخبة العباسية في الأمراض

العينية _ ط » و « إحصائية عن إنتشار

أمراض العيون في المدارس » و« دراسة

عن حبوب الملتحمة ونوعها ومعالجتها

بالمدارس » و« المؤتمر الطبي المصري

۱۹۰۲ م » ، وساعد على عقد مؤتمر

تحسين حالة العميان بمصر عام

(۲۱۰) محمد على البصام:

(-A . . . - 1481')

(~ . . . - 1977)

بعقوبة في محافظة ديالي ونشأ فيها

مكملًا دراستهُ حتى الثانوية عام ١٩٣٩

فالتحق بدار المعلمين العالية «كلية

التربية». وتخرج فيها عام ١٩٤٤ م

وعمل في سلك التعليم ثم في مديرية

الآثار العامة ، وفي عام ١٩٤٧ رُشِيح للبعثة العلمية للتخصص في الرياضيات

ولد الدكتور محمد على البصام في

. 1911

73A1 - 11P1 5

مصريٌ ، تعلم في مصر وفرنسا ، وتولىٰ

^{1 2 2}

البحتة فحصل على شهادة الماجستير من جامعة «تكساس في الولايات المتحدة الامريكية » عام ١٩٤٨ ، وعلى شهادة الدكتوراه عام ١٩٥١ من نفس الجامعة والتخصص الدقيق في دراسته هو في حقل « التحليل الرياضي والمعادلات التفاضلية » وهو بهذا يكون أول عراقي يحصل على شهادة الـدكتوراه في الـرياضيـات البحتة، وعمل بالتدريس في الولايات المتحدة لمدة سنتين وعاد عام ١٩٥٣ فعُين أستاذاً في كلية الهندسة سنة ثم مفتشاً للرياضيات في وزارة المعارف (التربية)، وبعدها أستاذاً مساعداً في كلية التربية ثم عمل استاذاً مشاركاً للرياضيات في جامعة تكساس التكنولوجية من عام ١٩٥٩ ــ ١٩٦٤ ثم أستاذاً زائراً في الجامعة الأمريكية. بېيروت من ۱۹۲۴ ــ ۱۹۳۰ عاد بعدها الى بغداد وعمل في كلية العلوم ـ جامعة بغداد رئيساً لقسم الرياضيات حتنى عام ١٩٦٩ وتولني خلالها عمادة كلية العلوم . وفي أيلول ١٩٦٩ عُين أستاذأ للرياضيات البحتة في جمامعة الكسويت . وقمد نشر بحسوثماً أصيلة في موضوع تخصصه في مجلات عــالمية داخــل القطر وخارجه ، كما إشتـرك بتأليف كتب دراسية في الرياضيات خلال عمله في العراق ، ولهُ تآليف في اللغة الانكليزية

ضمن إختصاصه كما إشترك في عدة مؤتمرات علمية دولية واشرف على كتابة اطروحات كثيرة في الدراسات العليا، وهو عضو في جمعيات علمية داخل القطر وخارجه، وهو أحد المؤسسين لجمعية الرياضيات والفيزياء العراقية.

(۲۱۱) محمد علي عبد الجبار: (۱۳۲۲ ـ ۱۳۹۰ هـ) (۱۹۷۰ ـ ۱۹۷۰)

ولد الاستاذ محمد علي الجبار بن عبد الوهاب الطائي البغدادي ، في بغداد ، وأكمل دراسته الابتدائية والمتوسطة والثانوية فيها . ثم سافر الى الولايات المتحدة الأمريكية وهو شاب فمكث تسع سنوات حصل فيها على شهادة البكالوريوس والماجستير في علم النبات ثم عاد الى بغداد سنة ١٩٣٥ م ، مدرساً في دار المعلمين العالية (كلية التربية) ، وقد ساهم في إعداد دورات تربوية كثيرة في وزارة التربية . كما ساهم بوضع الكتب وفق مناهج الدراسة ، مثل كتاب «الأحياء» ، «مبادىء العلوم» . و«علم الاحياء «مبادىء العلوم» . و«علم الاحياء «مبادىء العلوم» . و«علم الاحياء

⁽۲۱۱) أعيان الزمان وجيران النعمان : مخطوط : وليداك عظمي .

العملي » كما نشر بحوثاً علمية قيمة في المجلات العلمية العربية والعالمية . كان محباً للخير عطوفاً على الفقراء ، وكان يحب الزهور والنبات ويحبُ كذلك الريازة الإسلامية .

(۲۱۲) محمد عمار الراوي : (۱۳٤٤ ـ ۰۰۰ هـ) (۱۹۲۳ ـ ۰۰۰ م)

ولد الدكتور محمد عمار الراوي في مدينة راوه، وبعد أن أكمل الدراسة الثانوية، سافر الى الولايات المتحدة الأمريكية وحصل على شهادة الدكتوراه في الزراعة، وعين استاذاً في كلية الزراعة حيامعة بغداد. ثم سفيراً للزراعة في السجرائسر، وفي للعسراق في السجرائسر، وفي مؤلفات منها: « دابة الأرض بحث مؤلفات منها: « دابة الأرضة الإجتماعية واهميتها الإقتصادية وطرق مقاومتها بغداد ١٩٦٢.

(٢١٢) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه

ص (۲۲۲)

المعلومات مشكورة ١٩ / ٧ / ١٩٧٥ ومعجم المعلومات مشكورة ٢٩ / ٧ / ١٩٧٥ ومعجم المؤلفين العراقيين : جـ (٣)

(٢١٣) الموسوعة العربية الميسرة : ص (٢١٣) م)

(٢١٤) الأعلام : الزركلي جـ (٧) ص (٣٢٥) . والبعثات العلمية : ص (٤٠)

والعالمية . (١٢٥١ - ١٣١٥ هـ)

الفقراء ، الفقراء ، جندي وعالم مصري من اصل تركي ، التحق بالجيش المصري ، واشترك في حملة هرر عام ١٨٧٥ وعين رئيساً

وله : « التوفيقات الألهامية في مقارنة التواريخ الهجرية بالسنين الإفرنجية والقبطية » : ١٨٩٢ م و « المجموعة الشافية في علم الجغرافية » و « جدول

لعموم الأركان بالسودان . إخترع و دليل

القبلة الإسلامية » ، واشتغل بالتأليف .

(۲۱۳) محمد مختار:

لتحويل المسطحات المتربة الى ما يقابلها من الفدان وكسوره » وغيرها .

(۲۱٤) محمد مظهر : (۱۲۹۰سا)

(- ١٨٧٣ - . . .)

محمد مظهر «باشا»: مهندس مصري، من بعثات «محمد علي» الى فرنسا، تعلم بها، ثم بانكلترة، عاد بعدها الى مصر في أواخر سنة

1۸۳۰ م، وهمو المهندس المشهور المذي بنى «منار الإسكندرية» ثم «القناطر الخيرية»، وولي وزارة الأشغال.

(۲۱۰) محمد ناشد (۲۱۰ ـ ۱۳۳۸ هـ) (۱۹۲۰ ـ ۱۹۲۰م)

محمد بن حسن ناشد: طبيب مصري ، ولد وتعلم الطب في القاهرة . وعين مدرساً لمدرسة « القابلات » ، وتوفي في جهة المطرية (من ضواهي القاهرة) . له كتاب : « المنهج الصحيح في علم الفسيولوجيا والتشريح ـ ط » .

(۲۱٦) محمد واصل الظاهر: (۱۳٤٢ ـ ۰۰۰ هـ) (۱۹۲٤ ـ ۰۰۰ م)

ولد الدكتور محمد واصل الظاهر في الموصل ، وأكمل دراسته الابتدائية والثانوية فيها ، ثم التحق بدار المعلمين العالية (كلية التربية) وحصل على

(۲۱۵) معجم الأطباء : (۲۷۷) والاعلام : الزركلي : جـ (٦) ص (٣٢٥) .

(۲۱٦) تفضلت وزارة الاعلام فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ۹ / ۸ / ۱۹۷۵ ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس غواد: جـ (۳) ص (۲۲۲)

الباكالوريوس في الرياضيات بدرجة شرف سنة ١٩٤٧ ، وعَملَ معيداً بقسم الرياضيات في الكلية المذكورة لمدة سنتين ثم سافر إلىٰ أمريكا وحصل على الماجستير في الرياضيات من جامعة (كولومبيا) عام ١٩٥١ وعلى الدكتوراه في الرياضيات البحتة من جامعة (مشيكان) عام ١٩٥٤، عاد الى العراق وعُين مدرساً في كلية العلوم ببغداد ثم رُقيّ الى مرتبة أستاذ مساعد عام ١٩٥٦ والى مرتبة أستاذ عام ١٩٦٣ ، وأشغل رئاسة قسم الرياضيات بكلية العلوم ، ثم انتخب رئيساً لدائرة الرياضيات . بجامعة بغداد ١٩٦٣ وأُعيد إنتخابهُ للمرة الثانية عام ١٩٦٦ وعُينَ مساعداً لرئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية حتنى عام ١٩٦٥ حيثُ عُين عميداً لكلية العلوم ببغداد ، وفي عام ١٩٦٧ أُنتخب رئيساً من قبل مجلس جامعة بغداد عضواً في المجلس الأعلى للجامعات . نشرت له عدة بحوث في هندسة الأبعاد العليا للهندسة اللااقليدية والتشكيلات الاسقاطية ، وفي دراسة التطابقات الجبرية بالنظريات التشكيلية ، كما نَشَرَ بحوثاً في تاريخ الرياضيات وفلسفتها والمنطق الرياضي وكذلك فقد الف وترجم من الكتب الرياضية بالإشتراك مع آخرين منها: « بحثُّ حولٌ نظرية العرب في التوازي »

بغداد ۱۹۵۸، و « الحساب العام » ترجمة بغداد ۱۹۲۳ و « الهندسة للكليات والمعاهد » بغداد ۱۹۲۷، و « نظرية الأعداد » ترجمة بغداد ۱۹۲۷ وله مؤلفات أخرى وباللغة الانكليزية ضمن إختصاصه.

(۲۱۷) محمد ولي : (۱۳۰۵ - ۱۳۳۸ هـ) (۱۸۸۷ - ۱۹۶۹ م)

الدكتور محمد ولي: طبيب وبايديولوجي مصري، أتم دراسته الطبية بمدرسة قصر العيني سنة ١٩٠٧ ثم أوفد في بعثة الجامعة المصرية الأهلية الى فرنسا، فعنيَّ بدراسة التاريخ الطبيعي. وفي عام ١٩٢٥ إلتحق بالجامعة المصرية لتدريس علم الحيوان، وكان من أنصار تدريس العلوم الحديثة باللغة العربية والزامها بالتدريس الجامعي، وأسهم بقسطٍ كبيرٍ في وضع وإحياء المصطلحات العلمية العربية.

(۲۱۸) محمود أحمد: (۲۱۸ - ۱۳۲۱ هـ) (۱۸۸۰ - ۱۹٤۲م) محمود أحمد باشا: مهندس، عالم

(۲۱۷) مشاهير الفكر الاحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين ص (۸۲) (۲۱۸) الأعلام: الزركلي: جـ (۸) ص (٤٠) وجريدة الأهرام ۲۱ ذي القعدة ۱۳۳۱.

بالأثار ، مصري . ولد في بني سويف . وتخرج بمدرسة الفنون والصناعات ، بالقاهرة . . وولى إدارة قسم الآثار العربية ، وأنشأ مجلة « الهندسة » أول مجلة هندسية في مصر . فصدرت ١٤ عاماً (١٩٢٤ ـ ١٩٣٨ م) وعمل في إصلاح كثير من مساجد مصر ومبانيها الأثرية ، وانتدب لإصلاح المسجد الأقصى وقبة الصخرة في القدس . وصنف كتباً منها : « دليل موجز لأشهر الأثار العربية .. ط » و « العمارة العثمانية - خ » و « الجامع الأزهر - خ » و « دليل كبير للآثار العربية _ خ » ورسائل مطبوعة عن مساجد: «إبن طولون» و « السلطان حسن » و « الإمام الشافعي » و « أبي العلاء » و « المؤيد » وترجم عن الانكليزية كتاب : « العمارة العربية _ خ » . وزلت قدمه وهو يركب قطار الزيتون . في القاهرة . فتوفي على الأثر .

> (۲۱۹) محمود ، حسن باشا (۲۲۹ - ۱۳۲۶ هـ) (۱۸۶۷ - ۱۹۰۱ م)

طبيبٌ وعالمٌ مصري . ولد حسن بن

⁽۲۱۹) موسوعة العلماء والمخترعين : د . ابراهيم بدران ، ود . محمد أسعـد فارس . ص (۲۹٤)

على ، محمود في قرية الطالبية ، من ضواحي القاهرة، وتلقىٰ تعليمه المدرسي في مصر ثم درس الطب في المانيا وفرنسا، وبعد عودته الى مصر تقلب في عدة مناصب علمية هامة منها مديراً للصحة العامة فناظراً للمدرسة الطبية وطبيباً لقسم الأمراض الباطنية بمستشفى قصر العيني . ويُعتبر الدكتور حسن محمود من نوابغ أطباء مصر ، إذ كانت له بالإضافة الى مهارته الطبية القدرة على التأليف إذ ترك ستة وعشرون كتاباً معظمها مطبوع، مثل «الفوائد العلبية في الأمراض الجلدية» و « البواسير ومعالجتها » و « الإستكشاف العصري في الدمل المصري » و « الخلاصة الطبية في الأمراض الباطنية » و « الهيضة والكوليرا » وكتب بالفرنسية كتاباً أسماه : « داء الفقاع».

> (۲۲۰) محمود حسن جمعة : (۱۳۳۱ ــ ۱۰۰ هــ) (۱۹۱۲ ــ ۱۰۰ م)

ولد في بغداد وأكمل دراسته الثانوية فيها ، ثم إلتحق بالبعثة العلمية في

(۲۲۰) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودني بهذه المعلومات مشكورة ١٩٧٥/٨/٩ .

هندسة الري فدرس سنة واحدة في بيروت ثم سافر اليٰ جامعة كاليفورنيا . عادَ الى العراق عام ١٩٣٩ وعُينَ مهندساً في مديرية الري العامة «على مشروع الحبانية » ثم نُقل الىٰ مشروع إحياء شط الشامية (وهو أول مشروع من نوعِهِ في ً العالم) وبعد خمس سنوات نُقل إلىٰ مشروع الحويجة ، ثم نُقل مديراً لمعمل هندسة الري في سدة الهندية ، ثم مهندساً لمنطقة رى الحلة وفي عام ١٩٥٤ عُين رئيساً لمهندسي الهيئة الفنية الأولىٰ في وزارة الإعمار ثم نقل إلى منصب معاون مدير عام ثم مدير عام الهيئة الفنية الثانية . وبعد إلغاء وزارة الإعمار عام ١٩٥٩ عُينَ مديراً عاماً في هيئة تخطيط وزارة الزراعة ثم مفتشاً عاماً للري وعضواً في لجنة تخطيط وزارة الزراعة حتىٰ شباط ١٩٦٣ حيثُ عُين وكيلًا لوزارة التخطيط، وفي ١٩٦٥/٩/١١ م عُينَ وزيراً للإصلاح الزراعي ، وفي ١٩٦٦/٢/١ عُينَ وزيراً للزراعة بالوكالةِ إضافة الى منصبه ، وفي ١٩٦٦/٤/١٨ ، إحتفظ بمنصبه في وزارة البزاز الثانية حتىٰ ١٩٦٦/٨/٦ حيث إستقال باستقالة وزارة البزاز. لهُ كتاب : « طرق الرى .. خواصها وأثرها على مياه الإسقاء ، بغداد ١٩٥٥ .

(۲۲۱) محمود صدقي : (۱۲۲۷ ـ ۱۳۶۶ هـ) (۱۸۰۱ ـ ۱۹۲۶ م)

محمود صدقي باشا: طبيب من رجال الإدارة بمصر، ولد بناحية « بيلة » بالغربية . وانتقل الى القاهرة ، فتعلم بمدرسة الطب وأرسل في بعشة الى باريس ، وعاد طبيباً (سنة ١٨٧٨م) وعين مدرساً للتشريح الخاص بمدرسة الطب ، فمفتشاً لصحة مصر، فوكيلاً لمصلحة الصحة العامة ، فمحافظاً لمدينة الاسكندرية (١٩٠٩ - ١٩٠٩ م) وتوفي بالإسكندرية ، له كتاب « إرشاد وتوفي بالإسكندرية ، له كتاب « إرشاد جزآن ، شاركه في تأليفه الدكتور محمد أمين .

(۲۲۲) محمود فهمي درويش : ۱۳۲۳ ـ ۱۳۸۰ هـ ۱۹۰۵ ـ ۱۹۹۲ م

محمود بن محمد درويش آل عبد العزيز . ولد بالصدرية ببغداد ، وتلقى

علومه في المكتب السلطاني العثماني ، ثم أتم دراسته في دار المعلمين الراقية (الإبتدائية) سنة ١٩٢٦. كما درس الصيدلة في مدرسة الصيدلة ذات الصفين في السنة نفسها ، وقد أجازت له الدولة إنشاء أول مختبر كيمياوي في بغداد فأنشأه بكلفة تزيد على إثنى عشر الف روبية وسماه (مختبر إبن سينا) كان يقوم باجراء التحليلات الكيمياوية فيه وكذلك الأصباغ الزيتية وأحبار المطابع والأملاح والعطور وما الى ذلك خسر بعدها خسراناً حملة على بيعم الى وزارة المعارف ، وواصل دراستهُ الفلكية ـ والدينية والفقهية واللغوية ، وهو كاتب بارع ناصع الاسلوب ضليع في الأدب واللغة . عالج مواضيع مختلفة علمية وأدبية واجتماعية وسياسية ، وقام مدة أكثر من عشر سنوات على تحرير مجلة الزراعة العراقية ومبارس التعليم مدةً طويلة تولى خلالها إدارة المدرسة الحسينية الأهلية وقام بتشييد بناية لها وعين بعد ذلك ملاحظاً في مديرية الزراعة ، فمعاوناً إختصاصياً فوكيلًا لمدير وقاية النبات، فمديراً لقسم المطبوعات الفنية والنشر بوزارة الزراعة . لهُ خزانةُ كتب كبيرة ، وهو في أغلب أوقاته مكب فيها على المطالعة والبحث والتاليف . أنتخب سنة ١٩٤٨

⁽۲۲۱) معجم الأطباء: ص (٤٨٠) والاعلام الزركلي: جـ (٨) ص (٥١).

⁽۲۲۲) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦١ ص (٧٨٦) ومعجم المىژلفىين المسراقيمين : كوركيس عواد (جم) ص (٢٨٠)

سكرتيراً عاماً لجمعية إنقاذ فلسطين، وأنتخب عضواً في المؤتمر الإسلامي في كراجي عام ١٩٥٢ كما إشترك في المؤتمر الإسلامي بمكة المكرمة سنة ١٩٥٠ وحضر السنة الجيوفيزيكية في بلجيكا عام ١٩٥٦ ولهُ مؤلفات: « الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦ ــ ط» «كارثة فلسطين ـ ط» وكلاهما تُرجِما الى اللغة الإنكليزية، وكتاب «اللمع والأقباس - ط » و «الكيمياء العربية ـ ط» أو «علمُ جابر ـ ط» و « بين أطام مكة ووادي يثرب » و « الفُ مسألة ومسألة في الكيمياء والفلك » و « الحالة الرابعة للمادة » وغيرُ ذلك . وقد أحيل على التقاعد ثم أعيد بعد ثورة ١٤ تموز ۱۹۰۸ ووضّع مع الدكتورين مصطفى جواد وأحمد سوسة: « دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠» وغيرها .

> (۲۲۳) محمود فهمي : ۱۳۱۰ مـ ۱۸۳۹ ـ ۱۸۹۱ م

قائدٌ ومهندسٌ مصري ، ولـد في « الشنتورة » بني سويف ، وتعلم فيها ، ثم في مدرسة المهند سخانة العسكرية ،

(٢٢٣) الموسوعة العربية الميسرة : ص (١٦٦٤)

فكبيراً لمهندسي حصون السواحل، فشيد (١٧) حصناً. إشترك في حرب الصرب وناصر الثورة العرابية عام ١٨٨٧ م ووليً نظارة الأشغال ثم عُينَ رئيساً لأركان حرب الجيش المصري، وأسر في معركة التل الكبير وحوكِمَ في الثورة العرابية وحُكِمَ عليه بالإعدام ثم أستبدل بالنفي الى جزيرة «سيلان» لهُ مؤلفات منها: « البحر الزاخر في تاريخ العالم وأخبار الأوائل والأواخر».

(۲۲٤) محمود فوزي : ۱۳۱۹ - ۱۰۰ محمود م

محمود فوزي الحكيم: مؤلف في الطبيعيات، مصريّ. كان مدرس «المواليد الثلاثة» في بعض المدارس، ونشر من تآليفه خمسة كتب مدرسية، آخرها سنة ١٣١٩ هـ وهي: «الآيات البينات في مشابهة النباتات بالحيوانات ـ ط» و «الظواهر البديعة في علم الطبيعة ـ ط» و «كشف المخبآت في أهم منافع الحيوانات ـ ط» و «مفتاح المحادثة في علم الطبيعة ـ ط» و «انموذج الإتقان في نفس الإنسان ـ ط».

⁽۲۲۶) الأعلام : الزركلي : حـ (۸) ص (٥٩) ومعجم المطبوعات : ص (١٧١٣)

(۲۲۵) محمود منجي : ۱۲۹۷ مـ ۱۸۸۰ - ۱۸۸۰ م

محمود منجي المصري: عالم بالرياضيات، من أهل القاهرة تولىٰ تدريس الرياضيات بمدرسة «المهند سخانة» وتوفي بمصر. من كتبه «الدر المنثور في عمليات الكسور - ط».

(۲۲٦) محي الدين يوسف ۱۳۲۱ ـ ۱۳۷۹ هـ . ۱۹۰۳ ـ ۱۹۵۹ م

ولد الأستاذ محي الدين يوسف في الموصل وتخرج في مدارسها الإبتدائية والثانوية وفي عام ١٩٢٢ أرسل في بعثة عراقية الى الجامعة الأمريكية في بيروت فتخرج فيها عام ١٩٢٦ فعاد الى بغداد وعُينَ مدرساً للرياضيات في ثانويات العراق ، ثم عُينَ مديراً لمعارف الوية كركوك ، وأربيل ، والموصل على التوالى ، عاد للتدريس بعدها

حيث أشغل كرسي أستاذ مساعد في دار المعلمين العالية ، وفي عام ١٩٤٨ عاد الل المعارف بوظيفة (مفتش المعارف العام) ثم مدير الشؤون الفنية العام ، رجع بعدها أستاذاً في دار المعلمين العالية ، حتى وافاه الأجل في ٢٥/ ٩/ ١٩٥٩ م . وقد أنتخب عضواً في المجمع العلمي العراقي سنة ١٩٤٩ ومن آثاره : «مقدمة في الرياضيات ـ ط » ترجمة و « الهندسة والجبر والمثلثات ـ ط » للمدارس المتوسطة والثانوية في العراق .

(۲۲۷) مرتضى كمال أحمد الحكيم : ۱۳۵۰ ـ ۰۰۰ مـ ۱۹۳۲ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور مرتضى كمال أحمد الحكيم، في بغداد، وأكمل دراسته الثانوية فيها ثم إلتحق بكلية الزراعة بجامعة بغداد والتي تخرج فيها عام

(٢٢٥) الإعلام: الزركلي: جد (٨) ص (٢٦) (٢٢٦) المجمع العلمي العراقي: عبد الله الجبوري: ص (٣١) ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جد (٣) ص (٢٨٨).

⁽۲۲۷) تفضل الدكتور مرتضى كمال احمد الحكيم فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ۱۷ / ۱۲ / ۱۹۷۹ .

(۲۲۸) مردان علي : ۱۳۶۱ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۲۳ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور مردان غلى في كركوك ، وأكمل دراسته الثانوية فيها ثم التحق بالكلية الطبية العراقية ، والتي تخرج فيها عام ١٩٤٧ وإلتحق بدورة الإحتياط ومُنحَ رتبة رئيس طبيب إحتياط عام ١٩٤٨ بعدها إنتقل الى مستشفى أربيل وعُينَ رئيساً لصحة لواء (محافظة) أربيل عام ١٩٥٤ وبعدها إلتحق بجامعة كولومبيا وحصل على ماجستير الصحة العامة سنة ١٩٥٦ وحصلَ علىٰ شهادة أمراض التدرن من مدرسة (ترودوا) في نيويورك عام ١٩٥٦ ، وبعد عودته الي العراق عين مديراً لمستشفى الأمراض الصدرية في الكرخ عام ١٩٥٧ ، ثم مديراً للخدمات الطبية العام سنة ١٩٦٠ ، ثم مديراً عاماً للتفتيش في وزارة الصحة عام ١٩٦٣ وفي عام ١٩٦٧ عينَ مديراً للصحة والطب الوقائي وفي عام ١٩٦٩ عُين رئيساً لمؤسسة مدينة الطب إضافة الىٰ أنه مدرسٌ في الكلية الطبية ـ قسم الصحة العامة

١٩٥٦ ، ثم التحق بجامعة منيسوتا في الولايات المتحدة الأمريكية وحصل منها على شهادة الماجستير في تربية الحيوان عام ١٩٦٢ وعلى الـدكتـوراه من نفس الجامعة .. في تربية الحيوان (فسلجة التناسل) عام ١٩٦٧ . وأشغل وظيفة معاون إختصاصي زراعي في قسم الحيوان / وزارة الزراعة ١٩٥٧ ـ ١٩٦١ ومدير قسم التلقيح الإصطناعي في مديرية الثروة الحيوانية العامة في وزارة الزراعة ١٩٧٧ ـ ١٩٧١ وفي عام ١٩٧١ م عمل مدرساً ورئيس قسم الإنتاج الحيواني في كلية الزراعة (جامعة السليمانية) وفي عام ١٩٧٥ رقيُّ الىٰ مرتبة إستاذ مساعِد . وله من الأثار والمؤلفات والأبحاث العلمية: والاشتراك في كتاب منهجي لتربية الحيوان ، ونَشَرَ إثني عشر بحثاً علمياً في مجال إختصاصه في مجلات علمية في العراق ومصر والهند والولايات المتحدة الأمريكية ، وكان تركيز بحثه على دراسته خواص الماشية المحلية وخاصة تلك الموجودة في شمال العراق (الكرادي) ومحاولة تحسين صفاتها الإنتاجية وتحسين ظروفها البيئية من تغذية ورعاية وغيرها .

⁽۲۲۸) تفضلت وزارة الأعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ومعجم المؤلفين العراقيين: كوركيس عواد: جـ (٣) ص (٢٩٣).

والطب الوقائي. له مؤلفات منها:
« التخطيط الطبي » بغداد ١٩٦٧ و
« الصحة في الريف » بغداد ١٩٦٦ و
« مشاهدة الوفد الطبي لوزارة الصحة في
الصين الشعبية » بغداد ١٩٥٩.

(۲۲۹) مُشرفة : ۱۳۱۹ ـ ۱۳۹۹ مـ ۱۸۹۸ ـ ۱۹۹۰ م

هـ الدكتور على بن مصطفى بن عطية بن جعفر بن أحمد بن عطية : من آل مُشرفة باشا. باحث بالفلسفة والرياضيات . مصري من كبار رجال التربية والتعليم ولد في دمياط وتخرج بمدرسة المعلمين العليا بالقاهرة ، ثم بجامعة نوتنكهام والكلية الملكية بلندن سنة ١٩٢٣ ولقب دكتوراً في الفلسفة والعلوم ، واشتغل بالتعليم الى أن كان وكيلًا لجامعة القاهرة سنة ١٩٤٦ فعميداً لكليسة العلوم ١٩٤٨، وألف من الكتب: « النظرية النسبية الخاصة ... ط» و « نحن والعلم ـ ط » و « الذرة ـ والقنابل الذرية ـ ط ، و « العلم والحياة ـ ط، و « مطالعات علمية . ط ، وشارك فى تــاليف: «الهنـدســة وحسـاب

المشلشات - ط » مدرسي ، و « الميكانيكا العملية والنظرية - ط » مدرسي ، و « الرياضة - ط » مدرسي ، و « الهندسة المستوية والفراغية - ط » و « حساب المثلثات المستوية - ط » ، وعلق على كتاب « الجبر والمقابلة - ط » لمحمد بن موسى الخوارزمي . وكتب فصولاً علمية في بعض كبريات المحبلات الإنكليزية وتوفى فى القاهرة .

: ۲۳۰) مصلح إبراهيم المصلح : ۱۳۰۹). - ۱۳۰۹ - ۱۹۰۰ م

ولد الدكتور مصلح إبراهيم المصلح في بغداد . ونشأ فيها ، وأكمل الدراسة الاعدادية فيها عام ١٩٥٧ والتحق بكلية الطب البيطري - جامعة بغداد والتي تخرج فيها عام ١٩٦٧ ثم حصل على شهادة الماجستير من جامعة نبراسكا - قسم الحيوان والفسلجة . وفي عام المجهرية الطبية في نفس الجامعة المجهرية الطبية في نفس الجامعة وحصل على شهادة الدكتوراه . واشغل وظائف : رئيس قسم الاحياء المجهرية .

(٢٢٩) الأعلام: الزركلي: جـ (٥) ص (١٧٤) والموسوعة العربية الميسرة: ص (١٧٠٥)

⁽٢٣٠) تفضل الاستاذ الدكتور مصلح ابراهيم المصلح فزودني بهذه المعلومات مشكوراً.

مساعد ـ في قسم الأحياء المجهرية ۱۹۷۲ ـ ۱۹۷۹ م وفی آذار عام ۱۹۷۲ أشغل وظيفة معيد في قسم الأحياء المجهرية الطبية _ كلية الطب جامعة نبراسكا ، وفي ١٩٦٩ ـ ١٩٧٢ أشغل وظيفة مساعد أستاذ دراسات عليا في قسم الأحياء المجهرية الطبية - كلية الطب _ جامعة بغداد . وهو عضو في الجمعية الأمريكية للأحياء المجهرية ، وحاصل على زمالة من الحكومة العراقية للدراسة في جامعة نبراسكا لدراسة التطورات العلمية من عام ١٩٦٦-١٩٧٠ . وهو عضو في مجلس الجمعية العراقية للأحياء المجهرية . ١٩٧٥ -١٩٧٧ ، ورئيس الجمعية العراقية للأحياء المجهرية ١٩٧٧ ـ ١٩٧٨ . وله کتاب « دراسات علی میکانیکیة تعجیل الديار دكستران » ميسوري نيسان ١٩٧١ ، وله كتاب آخر بنفس الموضوع عام ١٩٧٢ وله كتب أخرى في اللغة الإنكليزية ضمن إختصاصه.

(۲۳۱) مصطفى شريف العاني:

۱۲۲۱ _ ۱۰۱۱ هـ

۱۱۹۱ - ۱۸۹۱ م

ولد الدكتور مصطفى شريف

(٢٣١) كتاب جمعية المؤلفين والكتاب العراقيين : _

العانى ، في مدينة «عنه » وبعد أن أكمل دراسته الطبية في بغداد التحق بجامعة « ليون » في فرنسا وحصل على شهادة الدكتوراه في الطب. ثم حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة « باريس » في الطب أيضاً وله ممارسة عملية في مستشفىٰ «مورفيلد» في لندن . وعند عودته الى بغداد عين طبيباً في الشرطة ، ثم مديراً لمستشفى الشرطة ، ثم رئيساً لصحة الشرطة . ثم مديراً للتثقيف والإرشاد في وزارة الصحة ، ثم استاذاً في المعهد الصحي التابع لوزارة الصحة العراقية. له مؤلفات منها: « الصحة والإسعافات الاولية ومبادىء الطب العدلى » . بغداد ١٩٥٠ و« المساعد في الاسعنافات الأولية والدفاع المدنى » ١٩٧٠، و« الصيام بين الصحة والدين » بغداد ١٩٦٩ م و« السل الدخني في القرحية » بالفرنسية _ ليون _ فرنسا ١٩٣٨ ، وله أكثر من (٢٥٠) مقالاً في مختلف المجلات العربية والأجنبية .

⁼ ص (۱۸۱) ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (٣) ص (٣٠٧) .

(۲۳۲) مصطفی عبدالله طه: ۱۳۶۷ - ۱۳۸۹ هـ ۱۹۲۹ - ۱۹۲۹ م

ولد المهندس مصطفىٰ عبد الله طه في مدينة الموصل ، وأكمل دراسته حتى الثانوية فيها ، ثم حصل على شهادتين في الهندسة الكيمياوية وهندسة النفط عام ١٩٥١، وعمل بعد عودته من الخارج في مصلحة مصافى النفط الحكومية ، وبعد إنشاء مصفىٰ الدورة عام ١٩٥٥ عين مديراً للإنتاج فيه ، وفي عام ١٩٥٦ عين مديراً للصناعات الكيمياوية بوزارة الاعمار ، وعند تشكيل وزارة الصناعة ، عين مديراً للصناعات الكيمياوية والبتروكيمياوية ، وبعد ثورة ١٤ رمضان عين مديراً عاماً للتصميم والإنشاء الصناعي . وفي عام ١٩٦٣ عين وكيلًا لوزارة الصناعة . وفي 🕻 / ٥ / ١٩٦٤ عين عضواً متفرغـاً في مجلس التخطيط الاقتصادي وكان يشغل عضوية مجالس إدارية منها: مجلس إدارة النفط ومجلس ادارة مركز تطوير الادارة والصناعة ومجلس ادارة مصلحة

(۲۳۲) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة في ١٥ / ٧ / ١٩٧٥ ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : - (٣) ص (٣٠٨)

المنتجات الحيوانية . شارك في عقد عدة إتفاقيات دولية وهو عضو في نقابة المهندسين وعضو في جمهية الكيمياويين الصناعية وعضو في جمعيات هندسية عالمية ، عين وزيراً للصناعة ووكيلاً لوزارة التخطيط من ٢ / ٩ / ١٩٦٥ . استشهد في حادث سقوط الطائرة في القرنة مع الرئيس عبد السلام عارف في ١٩٦٥ / ١٩٦٦ ،

(۲۳۳) معلوف :

-- 1797 - 17AA

1781 - 7381 7

هو الدكتور أمين (باشا) إبن فهد بن أسعد المعلوف: طبيب وعالم بالنبات والحيوان والفلك. من أعضاء المجمع العلمي بدمشق. ولذ في الشويفات (بلبنان) وتخرج بالجامعة الامريكية ببيروت، ودخل طبيباً بالجيش المصري، وحضر موقعة (أم درمان) بالسودان وإحتلال بحر الغزال، ولما نشبت الحرب البلقانية، أوفدته جمعية

⁽۲۳۳) مجلة المجمع العربي بدمشق (۱۸) ص (۲۳۳) (۲۰۸) و (مذكرات معلوف والاعلام: الزركلي: جد (۱) ص (۳۲۰) والموسوعة العربية الميسرة: ص (۱۷۲۱)

الهلال الأحمر المصرية الى الأستانة فحضر وقائع (شتالجة) وعاد الى مصر ، وعَمِلَ في الثورة الحجازية ضد الأتراك وبعدها عاد الى مصر وعمل في الجيش البريطاني . ثم عملَ في حكومة دمشق بعد الحرب العالمية الأولئ أستاذأ للطبيعة والنبات بمدرسة الطب في دمشق، ثم مديراً للإدارة بوزارة الخارجية ، وخرج من دمشق يوم إحتلها الفرنسيون ، فأقام بمصر الى أن تولى فيصل الأول عرش العراق ، فعُين مديراً للأمور الطبية في الجيش العـراقي فأقــام ببغداد مدةً طويلة ، ومُنحَ رتبة فريق وحصل على الجنسية العراقية وعاد إلى مصر فاصيب بشلل ظل يعاني آلامهُ الى أن توفى بالقاهرة . لهُ مؤلفات منها : « معجم الحيوان » و « معجم إنكليزي عربي » وكُتبُ أخرىٰ لم يتمها .

(۲۳٤) ممتاز عارف :

٠٠٠ - ١٣٢٥

p . . . - 14 . Y

عالمٌ زراعيٌ عراقي ، ولد سنة ١٩٠٧ وأنهى دراستهُ العالية في جامعة كاليفورنيا سنة ١٩٠١ في علم الحشرات ، وعَمِلَ حوالي ثلاث سنوات كمعاون أخصائي بالحشرات في وزارة الزراعة العراقية ،

(٢٣٤) مشاهير الفكر الأحياثي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (٤٧)

ثم عَمِلَ في مديرية الزراعة العامة ؛ مديراً لوقاية النبات . وفي عام 1940 عُينَ رئيساً للجنة إعمار وإستثمار أراضي الدجيلة . وفي عام 1900 عُينَ مديراً للمعهد الزراعي حيثُ رافق تأسيسه ونموه وتطوّره . الى كلية الزراعة عام 190٧ حيثُ عُينَ عميداً لها ثم أُحِيلَ على التقاعد . وللعلامة عارف كثير من البحوث والدراسات القيمة ، نشر معظمُها في مجلات زراعية دولية .

(۲۳۵) منتصر:

- · · · - 1474

۸ ۱۹۰۸ - ۲۰۰۱

هو الدكتور عبد الحليم منتصر: عالم نباتي مصري شهير، ضليع باللغة العربية، إلتحق بكلية العلوم بالجامعة المصرية، حيث تخرج فيها عام ١٩٣١ متخصصاً في علم النبات وقد تتلمذ على العالم الشهير « اوليفر » وفي عام ١٩٣٣ حصل على الماجستير، وفي عام ١٩٣٨ حصل على الدكتوراه في العلوم، وبعدها أوفد الى انكلترة وسويسرة حيث درس على العالمين الماجري وشوادت. ويعتبر الدكتور

(٢٣٥) مشاهير الفكر الأحيائي: عادل محمد علي الشيخ حسين ص (٦٤)

منتصر صاحب مدرسة كبيرة في بحوث البيئة النباتية . وقد إشترك في عدة مؤتمرات علمية عالمية ، وله من المصنفات : كتاب «حياة النبات» و« موجز نبات مصر» و« الوراثة والجنس» و« حرب الخامات» و« الصالح من المواد التقنية في البلاد العربية » و« نبات الكمكاشي التين رسالة العلم - وكتاب «أصول علم النبات » و« صبحارى مصر» و«أسس علم النبات » و« صبحارى مصر» و«أسس و« تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه » وغيرها .

(٢٣٦) مها رؤوف السعد:

_A . . . _ 1407

١٩٣٧ - ٠٠٠ م

ولدت الدكتورة مها رؤ وف عبد الله السعد في بغداد ونشأت فيها وتعلمت في مدارسها . وحصلت على بكالوريوس علوم من كلية العلوم بجامعة بغداد ثم حصلت على شهادة الماجستير في علم البكتريا من جامعة ولاية فلوريدا في الولايات المتحدة وبعدها حصلت على

(۲۳۹) تفضلت الدكتورة مها رؤ وف عبد الله السمد فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ۲ / ۳ / ۱۹۸۰ .

شهادة الدكتوراه في علم البكتريا من جامعة «ليرز» في انكلترة ، وهي أول امرأة عراقية نالت الدكتوراه من علم البكتريا . ولها بحوث علمية في علم البكتريا والتمنيع ضدها ، وقد تخرج على يدها العديد من طلبة الدراسات العليا .

(۲۳۷) مهدي فوزي :

- · · · - 177·

1191-111

ولد الدكتور مهدي فوزي في بغداد ، ونشأ فيها ، والتحق بكلية الطب في بغداد والتي أكملها عام ١٩٣٤ ، ثم التحق بمعاهد لنون ومستشفياتها من ١٩٣٤ ـ ١٩٣٦ ، وعين استاذاً مساعداً في كلية الطب ببغداد ، قسم الطب السريري والتداوي ، ثم أوفد الى الولايات المتحدة عام ١٩٤٧ ولمدة منة في معاهدها ومستشفياتها ، ورشح كاستاذ للتداوي في القسم الباطني عام كاستاذ للتداوي في القسم الباطني عام أوكلت إليه بعض المناصب الادارية كوكالة مديرية المستشفىٰ التعليمي ،

(۲۳۷) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ۱۱ / ۸ / ۱۹۷۰ ، ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (٣) ص (٣٤٧)

ووكيل عميد كلية الطب للفترة ما بين ١٩٥٠ ـ ١٩٥١ ، ثم رئيساً لقسم الطب في جامعة بغداد للفترة ما بين ١٩٦٧ ـ ١٩٦٧ ، وهو عضو في كلية الطب الملكية في لندن ، وفي الجمعية الطبية البريطانية في لندن ، وزميل في الجمعية الملكية الطبية في لندن . له مؤلفات منها : « الشيخوخة في لندن . له مؤلفات منها : « الشيخوخة الخضراء » بغداد ١٩٤٦ .

(۲۳۸) ميثم إسماعيل عباس المهدي ۱۳۶۹ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۶۲ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور ميثم إسماعيل عباس المهدي في الهندية (محافظة بابل).

وبعد أن أكمل الدراسة الاعدادية ، حصل على البكالوريوس في علم الحيوان والأحياء المجهرية ثم حَصَلَ على الدكتوراه ، عام ١٩٦٧ في فسلجة التكاثر والتلقيح الإصطناعي من جامعة منسوتا ـ الولايات المتحدة الامريكية . ويشغل الآن (١٩٧٩) رئاسة قسم تربية الحيوان في كلية الزراعة (جامعة السليمانية) ، وله بحوث نشرت في مجلات علمية عالمية ضمن إختصاصِه ، كما نَشَر قسم منها في مجلة إختصاصِه ، كما نَشَر قسم منها في مجلة (زانكو) العلمية التي تصدرها جامعة السليمانية .

⁽۲۳۸) تفضل الدكتور ميثم اسماعيل عباس المهدي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ۲۰/



حرف النون (ن)

(۲۳۹) ناجي عبد القادر : ۱۳٤٠ ـ ٠٠ مـ

۱۹۲۲ - ۱۰ م

ولد الدكتور المهندس ناجي عبد القادر في بغداد وأتم دراسته الثانوية فيها سنة ١٩٣٩. ثم حصل على شهادة «بي . اي) في الهندسة المدنية من المجامعة الامريكية ببيروت سنة ١٩٤٣ ونال بعد ذلك شهادة الماجستير في هندسة الحري من جامعة كاليفورنيا ولاية «يوتا» الأمريكية سنة ١٩٥١. وبعد عودته الى العراق لأول مرة ١٩٤٢ عين موظفاً في مديرية الري العامة ثم

عين مهندساً في مجلس الإعمار سنة ١٩٥١ وفي سنة ١٩٥١ عين مدرساً في كلية الهندسة حتى سنة ١٩٥٨ حيث أنيطت به وكالة عمادتها: له مؤلفات منها: «التعليم الهندسي الجامعي» بغداد ١٩٦٤ و«خلاصة بدراسات الاعداد المهني في العراق، ١٩٦٧ و« دراسات لجنة تكوين المهندسين» و« معادلة تقريبية لإحتساب المسافات بين المبازل الحقلية» بغداد ١٩٦٦ وغيرها.

(۲٤٠) النجومي:

۸۸۸۱ - ۲۰۰۰

عبد الله بن عبد الرحمن النجومي :

(٢٤٠) مشاهير الفكر الاحيائي : عادل محمد علي الشيخ حسين : ص (٧١)

⁽۲۳۹) دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠ ص (٥١٣) ومعجم المؤلفين الـعــراقيـين : كوركيس عواد : جــ (٣) ص (٣٧١)

عالم بيولوجي وضابط مصري سوداني الأصل، له تسجيلات خالدة في فقاريات وادي النيل، كان مرافقاً للملك فؤاد ثم للملك فاروق، وبعد قيام ثورة (٢٣) يوليو أسندت إليه وظيفة مدير حدائق حيوانات الجيزة لما يتمتع به من علوم واسعة في موضوع الأحياء، وآخر رتبة عسكرية حصل عليها. رتبة (فريق)، له مؤلفات منها: «الطيور المنزلية»، وإشترك في تأليف كتاب «متحف الحيوانات في حدائق الجيزة» يشهد له على ما قدم من حيوانات مختلفة كان قد صادها عند ما كان يقوم برحلات عديدة الى مناطق شتى في مصر والسودان وأفريقيا.

(۲٤١) نجيب خروفة :

۳۳۹ ـ ۱۰ مـ

١٩٢١ - ١٠ م

ولـد الدكتـور نجيب خـروفـة في الموصل ونشأ فيها وأكمل دراسته حتى

أكمل الاعدادية فيها عام ١٩٣٩م والتحق بعدها بالجامعة الامريكية في بيروت وحصل فيها على شهادة البكالوريوس في الهندسة عام ١٩٤٣ ، فعين في مديرية الري العامة في بغداد حتى ١٩٥٣ ثم نقل الى كلية الهندسة العراقية أستاذا مساعدا فيها حتى عام ١٩٥٨ ثم التحق بجامعة «يوتا» في الولايات المتحدة الأمريكية وحصل منها على شهادتي الماجستير والدكتوراه في هندسة الري والهايدوليك خلال ١٩٥٨ ـ ١٩٣٢ ، وبعد عودته عمل أستاذاً للري والبزل في كلية الهندسة .. جامعة بغداد من ١٩٦٢ ـ ١٩٦٤ ، فنقل عميداً لكلية الهندسة في جامعة الموصل ١٩٦٤ ــ ١٩٦٧ . وإشترك في إعداد تصاميم وتشغيل وتأسيس مشاريع وأبنية مختلفة في جميع أنحاء القطر، كما إشتغل مهندساً إستشارياً ، وهو عضو في عدة جميعات ومؤسسات مهنية ، وله مؤلفات منها: وضبط الماء ونفوذه تحت أرضيات منشئات البرى من التسرب منها: «ضبط الماء ونفوذه تحت أرضيات منششات الري من التسرب. النفاذة ، بغداد ١٩٦٤ ، وومجرى الماء في الجداول شديدة الانحدار بغداد ١٩٦٢ .

⁽۲٤۱/تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ۲۱ / ۸ / ۱۹۷۰، ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (۳) ص (۳۹۱) .

(۲٤٢) نجيب محفوظ:

- · · · - 14 · ·

c . . . - 1 AAY

طبيب مصري . تخرج في مدرسة قصر العيني بالقاهرة عام ١٩٠٢ م، وعُين طبيباً بمستشفى السويس ١٩٠٣ ثم نقل الى مستشفى قصر العينى حيث اشرف على عملية التخدير، وافتتح قسمأ لأمراض النساء والولادة بالعيادة الخارجية وفي عام ١٩٢٩ عين أستاذاً لهذا القسم بكلية الطب جمامعة القاهرة _ حصل على شهادات علمية وزمالات فخرية من عدة جامعات أجنبية وجمعيات دولية ، وقد أنشأت كلية طب قصر العيني متحفاً لمجموعته عام ١٩٣٦ والمشتمل على نماذج ولوحات مكبرة من العينات التي حصل عليها من جراحاته المخاصة بأمراض النساء والولادة . له بحوث كثيرة نشرت في المجلات العربية والاجنبية ، ومنح جائزة الدولة التقديرية عن العلم عام ١٩٦٠ : له مؤلفات منها « مبادىء الأمراض » و« أمراض النساء العملية » و« فن الولادة والثقافة الطبية » « الطب النسوي عند العرب » و« تاريخ

التعليم الطبي في مصر» و« الموسوعة العلمية في أمراض النساء والولادة » وهو دليل مصور لمحتويات متحفة من شرحه شرحة شرحة وافياً .

(۲٤٣) نصرت : ۱۲٦۸ ـ ۱۳۲۹ هـ ۱۸۵۲ ـ ۱۹۱۱

عبد الله نصرت (باشا): مهندس مصري ، تعلم بالمدرسة الحربية ، ودرس فيها الرياضيات والكيمياء والطبيعة وإكتشف حجر (الاسمنت) الطبيعي في تلال العباسية بالقاهرة عام الطبيعي في تلال العباسية بالقاهرة عام (للجير المائي) وحجر (الكوبلت) ومحجر (للرخام) في السودان وحجر المصيص) في مريوط ، ونحاساً وحديداً وقصديراً في أماكن مختلفة بمصر وإستنبط طريقة لاستخراج الماء بمصر وإستنبط طريقة لاستخراج الماء على إسلوب خاص . توفي في القاهرة .

(٢٤٢) الموسوعة العربية الميسرة: ص (١٨٢٥)

⁽۲٤٣) أعلام الجيش والبحرية: جـ (١) ص (١٥٣) والأعلام: الزركلي: جـ (٤) ص (٢٨٦)

(۲٤٠٤) نظيف :

7 PAI - *** 7

مصطفى نظيف: عالمٌ مصريٌ متخصص في الفيزياء تخرج في جامعة بريستول عام ١٩١٤م وعين مدرسـاً بالمدارس الثانوية وفي عام ٩٢٠ . نُقل الى التعليم العالى ، وفي ١٩٢٢ عين أستاذأ مساعدأ عدرسة المهندسخانة سخانة ، وفي عام ١٩٣٥ عين أستاذاً بكلية الهندسة لمادة الفيزياء، وعند إنشاء جامعة إبراهيم عام ١٩٥٠ (جامعة عين شمس)، عُين وكيلًا لها. ثم مديراً عاماً ١٩٥٤ واشغل هذا المنصب حتىٰ عام ١٩٥٦ . له كتاب في الفيزياء وآخر في البصريات الفيزياوية والهندسية وثالثٌ عن « الحسن بن الهيثم ــ بحوثُه ، كشوفة البصرية » وله عدة مقالات في النواحي العامة للعلم وتاريخه وخاصة عند العرب مُنحَ جائزة الدولة للعلوم الطبيعية عام ١٩٤٧، وجائزة الدولة التقديرية في العلوم لعام ١٩٥٩ ، وهو عضو بارز في عدد من الجمعيات العلمية . وتولىٰ رئاسة الكثير منها فترة من الزمن .

(٢٤٥) نقولا حداد:

-- 17VY - 17AV

- 140£ - 1AV.

نقولا بن الياس حداد ، قصصي اجتماعی صیدلانی ، له اشتغال بالصحافة . ولد في قرية «جون» بلبنان ، وتعلم في «صيدا » ، ودرس في الجامعة الامريكية ببيروت ، وأصدر جريدة «المحبة» بصيدا، ثم « الحكمة » ببيروت ، وسافر الى مصر ، ومنها آلى نيويورك (سنة ١٩٠٧ م) وعاد الى مصر وعمل في الصحافة ، وأنشأ « صيدلية » في القاهرة ، واصدر مع زوجته مجلة «السيدات» سنة ١٩٢١م ، واشرف قبيل وفياته على تحرير « مجلة المقتطف » مدة قصيرة ، توفى بالقاهرة . كان مكثراً من الترجمة عن الانكليزية والتأليف والكتابة ، وبلغت مؤلفاته ومترجماته العلمية والقصصية نحو (٦٠) كتاباً منها: « علم الاجتماع ـ ط » جزآن ، و« الطاقة الـذريـة ـ ط » نشره سنـة ١٩٤٨ ، و« الحب والزواج ـ ط» و« مناهبج الحياة _ ط » و « الحقيبة الزرقاء _ ط »و« الاشتراكية _ ط » وغيرها .

(٢٤٥) الاعلام: الزركلي: جـ (٩) ص (٢٠)

(٢٤٤) الموسوعة العربية الميسرة: ص (١٨٤٠)

حرف الهاء (هـ)

(۲٤٦) هاشم الوتري) ۱۳۱۱ - ۱۳۸۱ هـ ۱۸۹۳ - ۱۹۹۱

ولد الدكتور هاشم الوتري في بغداد يونشأ فيها ، وتخرج في كلية طب جامعة الاستانة سنة ١٩١٨ وفي عام ١٩١٩ عين في سوريا رئيساً مسؤ ولا عن الخدمات الطبية للفرقة العربية المرسلة الى مكة ، وسجل لاول مرة كطبيب ممارس بتاريخ الصحي في بناء الكيان الصحي في العراق بعد عودته الى الوطن ، حيث تقلد عدة مناصب علمية

رفيعة . كان من أبرزها ، عمادة الكلية الطبية في العراق ١٩٤٧ وعضوية المجمع العلمي العراقي سنة ١٩٤٨ ، ورئاسة الجمعية الطبية العراقية وزمالة الكلية الملكية للأطباء البريطانيين. توفي يوم ۱۹٦١/۱/۱۸ . ومن آثاره : « تاريخ الطب في العراق مع نشوء وتقدم الكلية الطبية العراقية » بغداد ١٩٣٩ و« الأمراض العصبية » بغداد ١٩٤٥ ، ور الأمراض الكلوية » بغداد ١٩٤٣ ، و« دروس في الاسعافات الأولية » بغداد ١٩٢٧ ، و«محاضرات في الطب السريري » بغداد ١٩٤٥ ، و« معجم المصطلحات الطبية » بغداد ١٩٤١ ، و« مقالات في الطب العربي القديم » بغداد ۱۹۰۰ ، و« ملخص کتاب الدراسات في دورة الكلية الدموية » بغداد ۱۹۵۲، وله كذلك مؤلفات ضمن إختصاصه في اللغة الانكليزية .

⁽٢٤٦) المجمع العلمي العسراقي : عبدالله السجبوري : (٩٣) وكستاب «أطبعاء خسرناهم » عبد الستار محمود : (٢١) ، ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد جـ (٣) ص (٧ ٤) .

حرف الواو (و)

(۲٤٧) وصفي مجمد علي

۱۳۲۷ ـ ۰۰۰ هـ ۲۳۲۷ ـ ۱۹۰۹

ولد الدكتور وصفي محمد علي في بغداد ونشأ فيها ودخل كلية الإمام الأعظم في الأعظمية ثم التحق بكلية الطب العراقية ، وبعد تخرجه عمل في الطب الشرعي منذ عام ١٩٣٥ مساعداً ومتدرباً مع الدكتور أحمد عزت القيسي ، وفي مع الدكتور أحمد عزت القيسي ، وفي الطب الشرعي إسم (معهد الطب العدلي ، وأوفد الى القاهرة عام ١٩٤٤ السموم بدرجة جيد من جامعة القاهرة وفي السموم بدرجة جيد من جامعة القاهرة وفي وفي وفي المعلم كلية

(۲٤۷) مجلة ألف باء العدد (۲۲۱) ۲۰ / ۸ / ۱۹۸۰ ومعجم المؤلفين العراقيين : كوركيس عواد : جـ (۳) ص (۴۵۶)

الطب العراقية منحه لقب إختصاصي في الطب العدلي ، وفي ٥/١٢/٠ ١٩٥٠ أوفد مرة أخرى الى انكلترا وأمريكا والدانمارك للتدريب على هذا الفرع مع اساتذة في جامعة أدنبره وكلاسكو ولندن وكوبنهاغن وهارفرد بأمريكا . وتسمىٰ مهنة الطبيب العدلى « المهنة الأصعب » لذلك فقد بادر المسؤولون بتقديم محفزات تشجيعية بغية الحصول على اختصاصيين لهذا الفرع، وقد كرمت ثورة ۱۷ _ ۳۰ تموز ۱۹۶۸ بقرار مجلس قیادة الثورة بتمديد إستخدامه استثناءاً من تحديد العمر الوارد في قانون التقاعد لمدة خمس سنوات مرتين وكان ذلك عام ۱۹۷۲ ، فالقرار إن دل على شيء فهو يدل على تقدير مجلس قيادة الثورة لمن وفقه الله ليكون عند حسن الظن . إشترك في العديد من المؤتمرات العالمية ، له مؤلفات كثيرة منها: «أقتيل أم منتحر؟»

العدلي علماً وتطبيقاً » بغداد ١٩٦٦ . و « الفلاح : حياته ، صحته ، أسرته ، تهذيبه ، قريته » ترجمة ـ الموصل ١٩٤١ .

و «من نماذج التعاون بين المحقق والطبيب » بغداد ١٩٦٩ ، و « بحث عن الجرائم الجنسية » بغداد ١٩٦٧ ، و « الطب العدلي » ١٩٥٠ ، و « الطب

حرف الياء (ي)

(۲٤۸) يحيى توفيق محمد سعيمد الراوي: ۱۳۲۳ ـ ۱۰۰ هـ ۱۹٤۲ ـ ۱۰۰ م

ولد الدكتور يحيى توفيق محمد سعيد الراوي في مدينة « بلد » ونشأ في بغداد وحصل على شهادة البكالوريوس علوم (جيولوجيا ـ فيزياء) جامعة بغداد في ١٩٦٢ وحصل على شهادة الدكتوراه في الجيولوجيا من جامعة كاليفورنيا بيركلي ١٩٦٩ . وهـو عـضـو في نـقـابـة الجيولوجين العراقيين وأنتخب نائباً للنقيب سنة ١٩٧٣ الى ١٩٧٤ وعضو في الجمعية الجيولوجية العراقية منذ ١٩٦٩ ورئيساً للجمعية المعدنية الأمريكية وعضو في الجمعية المعدنية الأمريكية

(۲٤٨) تفضل الدكتور يحيى توفيق محمد سعيد الراوي فزودني بهذه المعلومات مشكوراً ٢٤/ ٢١/ ١٩٧٩.

منذ ١٩٦٣. وعضو في الجمعية الجيولوجية الأمريكية منذ ١٩٦٥ وعضو في الإتحاد الجيوفيزيائي الأمريكي منذ ١٩٦٥ وعضو في اتحاد الجيولوجيين النفطي العراقي ١٩٦٥ وعضو في جمعية المتحجرات والمعادن منذ ١٩٦٧ وله مؤلفات عديدة في مجال اختصاصه (بالإنكليزية)

(۲٤۹) يعقوب صروف : ۱۲۲۸ ـ ۱۳۶۱ هـ ۱۸۵۲ ـ ۱۹۲۷ م

هو الدكتور يعقوب بن نيقولا صروف: عالمٌ بالفلسفة والرياضيات والفلك، من أثمة المترجمين عن الإنكليزية. ولد في قرية (الحدث) بالقرب من بيروت وتعلم بالجامعة

⁽٢٤٩) الاعلام: الزركلي جـ (٩) ص (٢٦٦)، وأعلام اللبنانيين: ص (١٣٩)، ومرآة العصر ص (٤٦٥)

الأمريكية ببيروت ، وامتاز بالرياضيات والفلسفة ، وإشتغل بالأدب ولهُ نظمٌ جيد، ودرَّسَ في مدارس صيدا وطرابلس وبيروت ، وأصدر مع فارس نمر وشاهين مكاريوس مجلة « المقتطف عام (۱۸۷٦) وانتقلوا بها الى مصر وكانت من أرقى المجلات العربية ، وشارك في إصدار جريدة « المقطم » عام (۱۸۸۹ م) ، وصنَفَ وترجَمَ عدة كتبِ منها « سر النجاح ـ ط » و « بسائط علم الفلك _ ط » و « الحكمة الإلهية ـ ط » و « فصول في التاريخ الطبيعي ـ ط » و « الحرب المقدسة _ ط». و «سير الأبطال والعظماء ـ ط» شاركه في ترجمته عن الإنكليزية فارس نمر ، ونشر في المقتطف بحثاً طويلًا في « نوابغ العرب والإنكليز » قارن فيه بين المعري وملتن ، وابن خلدون وسبنسر ، وصلاح الدين وريشارد قلب الأسد . وله نحو عشرين قصة ، منها « فتاة الغيوم . ط» و « أمير لبنان ـ ط» و « فتاة مصر ـ ط » وجاء في جريدة أخبار اليوم المصرية ۱۹۰۰/۲/۲٥ « هو أول من دعى الى الإشتراكية في مصر وأول من شرحها للناس وطالب الجماهير والحكومات الأخذ بها . وكان ذلك في القرن التاسع عشر عندما كان فلاسفة الإشتراكية يتنازعون بينهم حدود التعريفات

ويتحسسون الطريق في مخاطبة الشعوب والحكومات .

(۲۵۰) يوحنا ورتبات : ۱۲۲۲ ـ ۱۳۲۲ هـ ۱۸۲۷ ـ ۱۹۰۸ م

عالمٌ بالطب وباحثٌ ، أرمنيُّ الأصل، مستعرب، مولده ووفاته بيروت ، تعلُّمَ في مدارس الأمريكان ، أتقن الطب في إيدنبرج (إنكلتره) وأقام بحلب وبيروت زمناً ، ورحل إلىٰ أمريكا، فتمكن من علمي التشريح، والفسيولوجيا ورجع الى بيروت وعين أستاذاً لهذين العلمين في الكلية الأمريكية ببيروت ، واستمر علىٰ ذلك نحوعشرين عاماً ، ثم أضيف اليه تعليم الباثولوجيا الى آخر حياته . من أفضل كتبه العربية: «التوضيح في أصول التشريح _ ط » كتب ورسائل بالإنكليزية عظيمة الفائدة منها: «كتاب أديان سوريا » وفي مجلة المقتطف وغير هالهُ أبحاث كثيرة .

> (۲۵۱) يوسف عبود : ۱۳۲۷ ـ ۰۰۰ هـ ۱۹۰۹ ـ ۰۰۰ م

ولد الدكتور يوسف عبود في الحلة ونشأ

(۲۵۰) الأعلام : الزركلي : جـ (٩) ص (۲۸٠) (۲۵۱) دليل الجمهورية العراقيـة لسنة ١٩٦٠ ــ

فيها ، وتلقىٰ دراستهُ الجامعية في جامعة «كارلس روهة » الصناعية في المانيا ، وتخرج فيها بدرجة دكتوراه في الكيمياء وبعد عودته الى العراق عين في دار المعلمين العالية (التربية) وأشغل عدة وظائف تعليمية وإدارية منها: إدارة عمادة شؤون الطلبة في جامعة بغداد ، ورتبته العلمية في جامعة بغداد (أستاذ) وله بحوث ومشاريع في موضوع إختصاصه ، ويعتبر الدكتور يوسف عبود من رواد الحركة التعاونية في العراق حيث شارك في تأسيس جمعية بناء المساكن التعاونية للمعلمين وتأسيس شركة مدينة جميلة التعاونية ، وشركة جمعية بناء المساكن التعاونية الوطنية ، كما أنه ساهم في تأسيس معمل الدبس ومعمل الألبان في الكاظمية وغيرها من المشاريع التعاونية . لهُ مؤلفات منها : (مذكرات طالب في برلين » بغداد ۱۹٤٥ و «رحلتان» بغداد ۱۹٤٧ و « الكيمياء غير العضوية » ١٩٦٩ ، و « الكيمياء الفلزية » بغداد ١٩٤٨ ، و « الكيمياء اللافلزية » بغداد ١٩٤٨ و « الكيمياء الصناعية » بغداد ١٩٥٧ و

« صناعات تمور الزهدي » بيروت ١٩٥٠ و « مستقبل العراق الصناعي » بغداد ١٩٤٥ و « مشروع انماء الثروة الوطنية في العراق ١٩٤٦ وغيرها .

(۲۵۲) يوسفه محمد عرب : ۱۳٤۸ - ۲۰۰۰ هـ ۱۹۳۰ - ۲۰۰۰ م

ولد الدكتور يوسف محمد عرب في بغداد ونشأ فيها ودرس في مدارسها ، ثم التحق بالبعثة العلمية العراقية عام ١٩٤٩ ، وبعد عودته عام ١٩٥٧ عين مدرساً في كلية العلوم ورقى الى مرتبة استاذ مساعد خلال الفترة ١٩٥٧ -١٩٦٣ تقلد عدة مراكز أكاديمية في جامعة بغداد ، وفصل لأسباب سياسية عام ١٩٦٣ ، وأعيد بعدها للخدمة في كلية العلوم في نفس السنة ، وفي عام ١٩٦٤ عين عميداً لكلية العلوم في جامعة البصرة ، لغاية ١٩٦٩ حيث نقل الى مؤسسة البحث العلمي بمنصب مدير وحدة الجهاز الألكتروني التابعة لمركز البحوث البايولوجي وفي آب ١٩٧٠ عين رئيساً لدائرة تعليم العلوم

⁽۲۵۲) تفضلت وزارة الاعلام الجليلة فزودتني بهذه المعلومات مشكورة ۱۳ / ۸ / ۱۹۷۵ .

ند (۱۸ه) ومعجم المؤلفين العراقيين : جـ (٣) ص (٤٧٩)

الصرفة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، وقد أنتخب رئيساً لجمعية علوم الحياة العراقية ، وقد إشترك في عدة مؤتمرات علمية عديدة وله بحوث

ودراسات علمية في مجال تخصصه « فسلجة الجهاز العصبي » كما أنه إشترك في مصنع المناهج الخاصة بالعلوم العامة .

نموذج من الرسائل التي أرسلتها الى كافة الجامعات والمؤسسات العلمية في الوطن العربي والتي بلغ عددها حوالي (٥٢) جامعة عام ١٩٧٨ م .

السيد رئيس الجامعة المستنصرية المحترم.

تحية واحتراماً:

لذا أرجو شخصكم الكريم التفضل بمساعدي في مشروعي هذا خدمة للعلم والعلماء ، واطلاع علماء جامعتكم على طلبي لغرض موافاتي بالمعلومات التي تخص كل فرد منهم مع صورته الفوتوغرافية لغرض ادراجها في المعجم

وتقبلوا فائق احترامات وتحيات المخلص

باقر أمين الورد_ المحامي مؤلف كتاب (أعلام العراق الحديث) الكاظمية ـ بستان حمد ٧٦/١/٨ الجمهورية العراقية ١٩٧٨/٩/١٢

أما المعلومات المطلوبة فهي :

١ _ الإسم الكامل:

- ۲ ــ محل وتاريخ الولادة :
 - ٣ ـ النشأة والتحصيل :
- الوظائف والأعمال التي مارسها :
- ٥ ـ الأثار والمؤلفات والأبحاث العلمية :
- ٦ المنجزات العملية والاختراعات والابتكارات والنظريات وتاريخها وبراءاتها وتعريف موجزيها:
 - ٧ ـ ترك العمل أو الوظيفة : ١ الاستقالة ، التقاعد أو غير ذلك

نموذج من الرسائل التي أرسلتها الى العلماء الكرام وبصورة شخصية ، داخـل العراق وخارجه واللـين تجاوز عددهم الـ « ٥٠٠ » عالم ، عام ١٩٧٩ م .

حضرة الأستاذ الأكرم المحترم

تحية واحتراما:

يسعدني أن أخبركم بمباشرتي تأليف كتاب «معجم العلماء العرب»، الذي يضم تراجم العلماء العرب لجميع العصور وعلى امتداد الوطن العربي، ويشمل كل عالم عربي بالنسب أو الولاء أو الثقافة أو الموطن، وبرز في أحد العلوم الصرفة «الرياضيات - الفلك - الفيزياء - الكيمياء - الانتربولوجيا - علم الحياة» أو أحد العلوم التطبيقية «الطب والصحة - الهندسة التطبيقية - الزراعة - الاقتصاد المنزلي - انشاء المباني - الصناعات»، وترك أثراً في أحد هذه العلوم من مؤلف أو اختراع أو انشاء المباني - الصناعات»، وترك أثراً في أحد هذه العلوم من مؤلف أو اختراع أو مشروعي هذا وتزويدي بترجمتكم لغرض إدراجها في المعجم خدمة للعلم والعلماء

وتقبلوا فائق احترامات وتحيات

المخلص

باقر أمين الورد ـ المحامي مؤلف كتاب « أعلام العراق الحديث » الكاظمية ـ بستان حمد ـ ١٩٧٩/١/٨ الجمهورية العراقية . ١٩٧٩/١١/٢٤

أما المعلومات المطلوبة فهي :

- 1 _ الاسم الكامل .
- ٢ ـ محل وتاريخ الولادة :
- ٣ ـ النشأة والتحصيل :
- ٤ ـ الوظائف والأعمال التي مارسها •
- الأثار والمؤلفات والابحاث العلمية :
- ٦ المنجزات العلمية والاختراعات والابتكارات والنظريات وتاريخها وتعريف موجز
 ما :
- ٧ ـ ترك العمل أو الوظيفة: « الإستقالة أو التقاعد أو غير ذلك
 كـــا أرجو تفضلكم بتــزويدي بصــورتكم الفوتــوغرافيــة وبالســرعــة المكنــة وأشكركم .

ملحق رقم (١)

« تعاريف بعض الأسهاء والمصطلحات » الواردة في الكتاب

- ١ ـ المجسطي: كتاب يبحث في علم الفلك لبطليموس درسه العلماء العرب وسهلوه وأضافوا اليه . مثل : أبو الوفاء البوزجاني ، المتوفي سنة ٣٨٨ هـ (٩٩٨ م)
- ٢ ـ الزيح: لفظ أصله من اللغة البهلوية التي كان الفرس يستخدمونها في زمن الملوك الساسانيين. وهي عبارة عن جداول رياضية تحتوي على البراهين الهندسية، كالزيح الصابي، لمحمد بن سناني البتاني المتوفي سنة ٣١٧ هـ (٩٢٩ م)
- ٣ ـ علم الأزياج: صناعة حسابية تقوم على قوانين رياضية فيما يخص الكواكب من طريق حركتها ومن أشهر الأزياج، زيج الفزاري وزيج البتاني وزيج العلائي وزيج الممزاني وزيج البلخي.
- ٤ ـ اللبنة: آلة فلكية: عبارة عن جسم مربع مستوى يقاس به الميل الكلي وابعاد الكواكب.
- - الحلقة الإعتدالية: حلقة تنصب في دائرة المعدل ليعلم بها التحول الاعتدالي .
- ٢ ـ ذات الأوتار: أربع اسطوانات مربعة تغني عن الحلقة الاعتدالية . وهي من خترعات « تقي الدين الراصد » .

- ٧ ـ ذات الحلق: أعظم الآلات هيئة ومدلولاً ، وهي خمس دواثر متحدة ، من نحاس : هي : داثرة البروج ، ودائرة نصف النهار والمركزة على الأرض ، ودائرة العرض ، ودائرة الميل ، وكذلك الدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب .
 - ٨ ـ ذات الشعبتين : وهي ثلاث مساطر على كرسي ، يعلم بها الأرتفاع .
- ٩ ذات السمت والارتفاع: وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت والإرتفاع، وهي من مخترعات العلياء العرب.
 - ١٠ ـ ذات الجيب : مسطرتان منتظمتان إنتظام ذات الشعبتين .
- 11 ـ المشبه بالناطق: هي عبارة عن ثالث مساطر اثنتان منتظمتان ذات الشعبتين ويقاس بها البعد بين كوكبين وهي مخترعات « تقي الدين الراصد »
- ١٢ ـ الاسطرلاب: كلمة يونانية معناها « مرآة النجوم » وتطلق على عدة الآت فلكية ، وهي على أنواع منها التام والمسطح والهلالي والزروقي والعقربي والأسى والجنوبي والشمالي وعصا الطوسى .
- 17 ـ الزنجفر: كبريتوز الزئبق: مادة كيمياوية حضرها العالم الكيمياوي « جابر بن حيان » من الكبريت والزئبق . وهي صورة من الاتحاد الكيمياوي .
- 11 ـ زيت الزاج : أو الزاج الأخضر : «حامض الكبريتيك » والذي حضره العالم العربي أبو بكر الرازي .
 - ١٥ ـ الأصطرونوميا : علم الفلك (صناعة النجوم) (صناعة التنجيم) .
- 17 علم الهيئة : علم يبحث فيه حال أجزاء العالم في أشكالها وأوضاع بعضها عن بعض ومقاديرها ، وابعاد ما بينها وحركاتها .

المصادر

إسم المؤلف	إسم المصدر	التسلسا
	القرآن الكريم	
حميد موران وعبد الحليم منتصر .	العربان العرب العرب العرب العرب العرب العرب	
• • •		*
محمد الخليلي.	معجم أدباء الأطباء	٣
خير الدين الزركلي .	الأعلام	٤
إشراف: محمد شفيق غربال.	الموسوعة العربية الميسرة	٥
عادل محمد علي الشيخ حسين.	مشاهير الفكر الأحيائي	٦
كوركيس عواد	معجم المؤلفين العراقيين	٧
محمود فهمي درويش	الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦	٨
ود . مصطفیٰ جواد ود . أحمد سوسة	دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠	4
محمود الجندي	داثرة المعارف العراقية العامة	١.
باقر أمين الورد .	أعلام العراق الحديث	11
عبدالله الجبوري	المجمع العلمي العراقي	١٢
عبد الرزاق الهلالي	معجم العراق	۱۳
محمد شكري العزاوي .	مجمع الآثار	١٤
محمد أمين زكي .	مشاهير الكرد وكردستان	10
حسان بدر الدين الكاتب	الموسوعة الموجزة	١٦
جرجي زيدان	بناة النهضة العربية	14

المؤلف	اسم المصدر	التسلسل
عبد الرزاق الحسني	تاريخ الوزارات الغراقية	1.4
	دليل المهندسين العراقيين	19
جعفر محبوبة	ماضي النجف وحاضرها	٧.
محمد حرز الدين .	معاف الرجال	11
	دليل جامعة السليمانية	44
	معجم رجال الفكر والادب	71
محمد هادي الأميني	في النجف خلال ١٠٠٠ عام .	
وليد الأعظمي ــ مخطوط.	أعيان الزمان وحيران النعمان	7 1
	دليل جامعة بغداد	40
جلال الحنفي	المغنون البغداديون والمقام العراقي	77
غالب الناهبي .	دراسات أدبية	177
علي الخاقاني	شعراء الغري	47
فرج الله ويردي	عمر الانسان وعلاقته بالغذاء والتغذية	49
-	دليل الفنانين التشكيليين العراقيين لسنة ١٩٧٤م	۳,
د . إمام إبراهيم أحمد	تاريخ الفلك عند العرب .	41
محجوب ثابت.	الكتاب التاريخي والأسرار السياسية	41
	معجم رجال الفكر والأدب	77
جودت القزويني . مخطوط	في الكرادة الشرقية	
د . ابراهیم بدران	موسوعة العلماء والمخترعين .	48
ود . محمد اسعد فارس .		
عبد الستار محمود .	أطباء خسرناهم	40
د . محمد مفید آل یاسین	المطبوع من مؤلفات الكاظميين	47
	مجلة العربي الكويتية	**
	وزارة الثقافة والاعلام العراقية	44
	ـ وكالة الأنباء ـ قسم المعلومات	
	مجلة المقتطف المصرية	44
		1

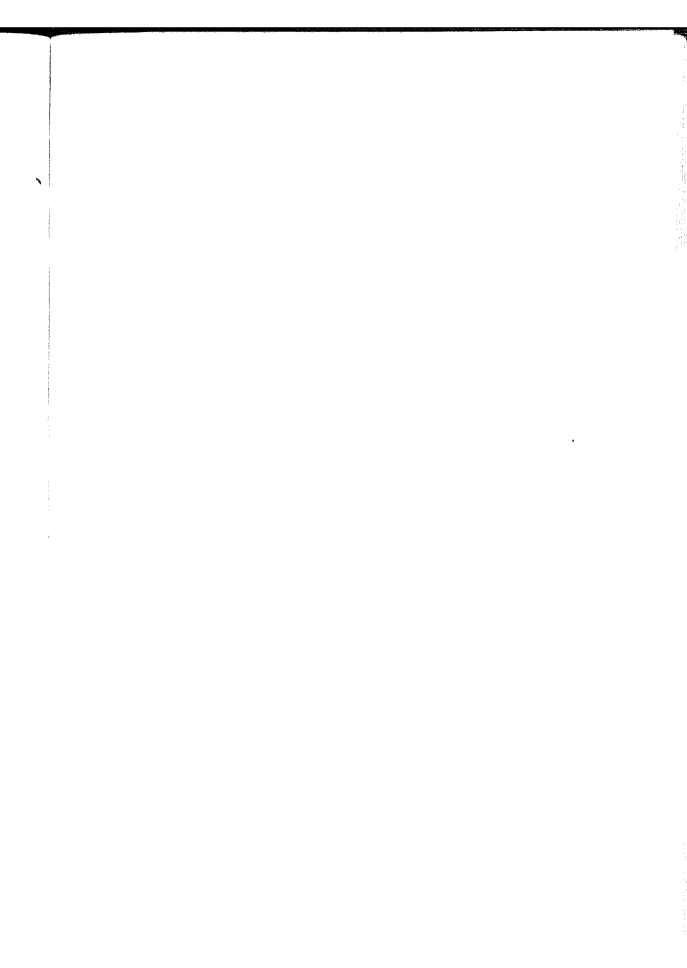
المؤلف	اسم المصدر	التسلسل
	مجلة المقطم المصرية	٤٠
	دليل المملكة العراقية لسنة ١٩٣٦ م	٤١
	طب وعلوم ـ ملحق الجمهورية الاسبوعي .	24
	كتاب جمعية المؤلفين والكتاب	٤٣
	العراقيين في عامها العاشر	
	مجلة مجمع اللغة العربية: العدد (V)	٤٤
	مجلة أمانة العاصمة (١٥) ١٩٧٨	10
	مجلة طبيبك : صبري القباني .	17
	مجلة العلم والحياة (أيلول ١٩٦٩)	٤٧
	مجلة أخبار الكلية الطبية العراقية (١٩٦٩)	٤٨
	مجلة الكتاب: (٣) ص (٦٧٤)	٤٩
	و (۵) ص (۳٤٢)	
	جريدة العراق ١٩٧٦/٦/١٧	0.
	. مجلة الف باء	01
د . كمال السامرائي	مختصر تاريخ الطب العربي	٥٢
د . سيغريد هوفكة كوستاف لوبون	شمس العرب تسطع على المغرب	٥٣
عومتناف نوبون جاك س . ويسلر .	حضارة العرب الحضارة العربية	0 8
	اخصاره الغربية	00
	" 1 tt * 1* 1 m	
	رقم إجازة مديرية الرقابة العامة	
	« VVA »	
	1945/7/14	

شكر

يسعدني أن أقدم جزيل شكري وتقديري لحضرة العالم الكبير الأستاذ/ كوركيس عواد المحترم لتفضله بمراجعة الكتاب .

كما ويسعدني أن أقدم جزيل شكري وتقديري للأستاذ الفاضل الحاج وليد الأعظمي المحترم لمساعدته لي في أمور تخص هذا الكتاب .

المؤلف



فه رسمح توبات الكتاب

				
الأسم	رقم الترجمة	رقم لصفحة	رقم الترجمة الاسم	رقم الصفحة
احمد فائد	۲۳	77	المقدمة	
احمد فاضل	7 8	77		
أحمد ندى	40	۲۳	حرف الألف:	11
ادور بصمةجي	77	77	۱ آمنة صبري مراد	11
اسماعيل ادهم	44	74	۲ ابراهیم اسماعیل جمیل *	11
اسماعيل عبد المجيد الأوسي	۲۸	Y 	٣ ابراهيم حسن	١٢
اسماعيل الفلكي	49	40	٤ ابراهيم النبراوي	۱۲
اسماعيل ناجي	۳.	40	٥ ابراهيم خليل النجار	۱۳
أفلاطون	٣١	77	۲ ابراهیم رمضان	۱۳
أمين ابو خاطر	٣٢	77	٧ ابراهيم فهمي رجب	۱۳
أمين الخوري	44	41	۸ ابراهیم قدوري	1 &
أمين الهلالي	34	44	۹ ابراهیم مصطفی	١٤
حرف الباء:		79	۱۰ ابراهیم منصور	10
باقر كاشف الغطاء	40	49	١١ ابراهيم ناجي	10
بشارة زلزل	٣٦	44	۱۲ ابو النصر (عادل)	10
بشير كنعان	٣٧	۳٠.	۱۳ إحسان محمد شيرزاد	10
ابشير اللوس		٣١	١٤ أحمد أمين الكاظمي	17
بطرس البستاني	39	٣٢	١٥ أحمد حسن الرشيدي	١٧
البقلي (أحمد حمدي)	٤٠	44	١٦ احمد حمودي الشماع	۱٧
البقلي (محمد علي)	٤١	٣٣	١٧ أحمد دقلة	۱۸
بهنام رزوقي الصائغ	23	44.	۱۸ احمد زکي	۱۸
حرف التاء:		٣٥	١٩ احمد سوسة	19
تمرهان جليلة		٣٥	٢٠ احمد صميم الصفار	۲.
حرف الجيم :		٣٧	٢١ احمد عزت القيسي	۲١
جابر عزيز شكر <i>ي</i>	٤٤	٣٧	۲۲ احمد عیسی	۲١
		1		

ة الأسم	رقم الترجم	ر ق م الصفحة	الاسم	رقم الترجمة	رقم الصفحة
خليل سعادة	٧٢	٥٢	الجزائري		٣٨
الخياط (صادق مهدي)	٧٣	٥٢	. و ري جعفر الخياط		44
حرف الدال :		٥٥	جعفر علاوي		٣٩
داود الجلبي	٧٤	٥٥	جلال فراج حليل فهيم		٤٠
داود سلمان	۷٥	70	جليل ابو الحب جليل ابو الحب	٤٩	٤٠
داود قصیر	٧٦	٥٦	جميل الملائكة	0 *	٤١
درويش الحيدري	٧٧	٥٧	جوزيف عازار	٥١	٤٢
دُرِّي باشا	٧٨	٥٧	حرف الحاء :		٤٣
الدمياطي	٧٩	٥٨	حسن ابراهيم باشا	٥٢	٤٣
حرف الراء :		٥٩	حسن شاكر	٥٣	٤٣
رامز (علي ابراهيم)	۸۰	०९	حسن صادق	٥٤	٤٤
الراوي (علي محمد)	۸۱	٥٩	حسن عبد الرحمن	00	٤٤
رسول مستي أفندي	۸۲	٦٠	حسن عبدالله خضر الربيعي	٥٦	٤٤
رشيد الرفاعي	۸۳	٦.	حسن فهمي جمعة	٥٧	٤٥
رفاعة الطهطاوي	٨٤	11	حسن محمود باشا		٤٥
رفعت علي الشيباني	۸٥	77	حسين حسني		٤٦
ريمون ش <i>كوري</i> د	۲۸	77	حسين عباس علي		٤٦
حرف الزاي :		٦٥	حسين علي السعدي		13
زک <i>ي ع</i> لي 		70	حسين عودة		٤٧
الزهاوي	۸۸	77	حسين عوف		٤٨
حرف السين:		٦٧	حسين فرج زين الدين		٤٨
أساطع الحصري	۸۹	٦٧	الحسيني (أحمد حماد)		٤٨
سالم الدملوجي	۹ ۰	٦٨	الحفناوي		٤٩
سالم الشرقاوي	91	79	حكمة المرادي		٤٩
سامي شوكت	94	79	حماد عبد العاطي		٥٠
سانحة أمين زكي	94	۷٠	حنا خياط		٥٠
سعدالله مدور	9.8	٧١	حرف الحاء : 		٥١
سلمى بنت القساطلي	90	٧١	خالد تحسين علي		٥١
سليمان عزمي	97	٧١	خالد ناجي	٧١	٥١

قم يجمة الاسم	رقم رأ الصفحة التر	رقم الترجمة الاسم	رقم الصفحة
۱۲ طلعت (محمد)		سيروان عبد القادر	٧٢
۱۲۱ الطيبي	۳ ۸۹	حرف الشين :	٧٣
- حرف العين :	91	۹۸ شافعي رحمي	٧٣
١٢١ عادل البكري	٤ ٩١	٩٩ شاكر الخوري	٧٣
۱۲۵ عادل کمال جبل	91	١٠٠ الشباسي	٧٤
١٢٢ عارف القراعولي	1 97	١٠١ الشبكي	٧٤
۱۲۱ عازر أرمانيوس	۹۳	۱۰۲ شبلي شميل	٧٤
١٢٨ عباس طه النجم	۹۳	۱۰۳ شرف (محمد)	٧٥
١٢٩ عبد الأمير القزاز	۹۳	۱۰۶ شریف عسیران	٧٥
۱۳۰ عبد الجبار البكر	9.8	۱۰۵ شریف یوسف	٧٦
١٣١ عبد الجبار عبدالله	90	١٠٦ شفيق يكن	٧٧
١٣٢ عبد الحسين الخليلي	40	۱۰۷ الشهابي (مصطفى)	YY,
۱۳۲ عبد الحميد عامر	' ९७	۱۰۸ شوشة (علي توفيق)	٧٨
١٣٤ عبد الرحمن اسماعيل	97	۱۰۹ شیث نعمان	٧٨
١٣٥ عبد الرحمن الجوربه چي	- १५	حرف الصاد:	۸١
١٣٦ عبد الرحمن الساوي		۱۱۰ صائب شوکت	۸١
۱۳۷ عبد الرحمن الشهبندر		١١١ صادق الخليلي	٨٢
١٣٨ عبد الرحمن علي		١١٢ صادق عبد الغني	٨٢
۱۳۹ عبد الرزاق حسن	٩٨	١١٣ `صادق عبد الهادي جلال	٨٢
۱٤٠ عبد الرزاق درويش	99	١١٤ صالح قنباز	۸۳
۱٤۱ عبد الرزاق بن سلوم	99	١١٥ الصباح (حسن كامل)	۸۳
١٤٢ عبد الرزاق الشهرستاني	99	١١٦ صبري القباني	٨٤
١٤٣ عبد الرزاق محسوب الأعظمي	i	حرف الضاد	۸٥
١٤٤ عبد السلام حسين	1	١١٧ ضياء احمد	۸٥
١٤٥ عبد السلام عبد الأمير	1	حرف الطاء:	۸٧
١٤٦ عبد الصاحب علوان	1.1	١١٨ طارق حسن عمادي	۸٧
١٤٧ عبد العزيز اسماعيل	1.4	١١٩ الطاهر (علي نصوح)	۸٧
١٤٨ عبد العزيز نظمي	1.4	١٢٠ طه ابراهيم العبدالله	۸۸
١٤٩ عبد الفتاح الأولسي	1.4	١٢١ طه تايه النعيمي	۸٩

رقم الترجمة الاسم		مة الاسم	ر ق م الترج	رقم الصفحة
۱۷۸ فرج الله ویردی	177	عبد الفتاح السياب	10.	۱۰۳
۱۷۹ فرحان باقر	177	عبد القادر جاسم	101	١٠٣
۱۸۰ الفلکي (محمود احمد)	۱۲۳	ا عبد الكريم الخضيري	107	١٠٤
۱۸۱ فهمي محمد رمضان	178	١ عبد اللطيف البدري	104	1.0
حرف القاف :	177	ا عبدالله شاكر السياب	١٥٤	1.0
١٨٢ قحطان المدفعي	177	ا عبد المجيد القصاب	100	1 + 7
حرف الكاف :	179	١ عبد المهدي طالب	107	1.4
١٨٣ كامل الدباغ	179	١ عبد الهادي اسماعيل	۷٥٧	۱•۸
١٨٤ كاملُ العجلوني	14.	١ عبد الواحد الوكيل		۱۰۸
١٨٥ كريم صالح	14.	ا عثمان غالب	109	1 • 9
١٨٦ كمال السامرائي	171	ا عدنان فرحان أفرام	۱٦٠	1 • 9
۱۸۷ كمال جلال غريب	131	۱ عزیز محمود شکري	171	11.
حرف اللام :	۱۳۳	ا عفیف محمود صیّام		11.
۱۸۸ لطفي (محمد)	١٣٣	۱ علي ابراهيم		111
١٨٩ لميعة البدري	144	ا علي الحكيم		111
- حرف الميم :	140	ا علي الصافي		111
١٩٠ مجيد حسن الأنصاري	140	ا علي عبد الحسين		117
۱۹۱ محجوب ثابت	140	ا علي عبدالله الدفاع		114
۱۹۲ محمد بدر	147	۱ علي عزت		۱۱٤
۱۹۳ محمد بیومی	147	ا علي مبارك		118
١٩٤ محمد توفيق صدقي	١٣٧	ا علي النجار		117
١٩٥ محمد حافظ	120	ا عمر فخري الهاشمي		117
١٩٦ محمد خليل عبد الخالق	140	عيسى حمدي		117
۱۹۷ محمد الخليلي	۱۳۸	حرف الفاء:		119
۱۹۸ محمد سویس	149	فائق شاكر		119
١٩٩ محمد الشافعي	149	ا فارس نمر		17.
٢٠٠ محمد شريف احمد الأسدي	18.	فاضل الطائي		17*
۲۰۱ محمد جلبی	١٤٠	فاضل باقر الحسني		171
े म े		فخري الدباغ	۱۷۷	177

رقم بار - الاس		رقم الترجمة الاسم	
الترجمة الاسم		الرجمه الاسم	
۲۳۲ مصطفی عبد الله طه	107	۲۰۲ محمد صادق زلزلة	181
۲۳۳ معلوف (آمین)	١٥٦	۲۰۳ محمد صالح مكية	181
۲۳۶ ممتاز عارف ۲۳۵ منتصر (عبد الحليم)	10V	٢٠٤ محمد صديق الجليلي	187
٢٣٦ مها رؤوف السعد	101	۲۰۵ محمد صفوت	184
۲۳۷ مهدي فوزي	101	۲۰۶ محمد عبد الحميد	184
۲۳۸ میشم اسماعیل عباس	109	۲۰۷ محمد عبد الفتاح	184
حرف النون :	171	۲۰۸ محمد عسل	1 & &,
۲۳۹ ناجي عبد القادر	171	۲۰۹ محمد علوي	1 2 2
۲٤٠ النجومي (عبد الله)	171	٢١٠ محمد علي البصام	1 2 2
٢٤١ نجيب خروفة	177	٢١١ محمد علي عبد الجبار	180
۲٤۲ نجيب محفوظ	175	٢١٢ محمد عمار الراوي	187
۲٤٣ نصرت (عبدالله)	178	۲۱۳ محمد مختار	731
۲٤٤ نظيف (مصطفیٰ)	١٦٤	۲۱۶ محمد مظهر	187
٢٤٥ نقولا حداد	178	۲۱۵ محمد ناشد	\ £ V
حرف الهاء:	170	٢١٦ محمد واصل الظاهر	۱٤٧
٢٤٦ هاشم الوتري	170	٢١٧ محمد ولي	١٤٨
حرف الواو :	177	۲۱۸ محمود أحمد	١٤٨
٢٤٧ وصفي محمد علي	177	۲۱۹ محمود حسن باشا	١٤٨
حرف الياء :	179	۲۲۰ محمود حسن جمعة	189
۲٤٨ يحييٰ توفيق محمد سعيد الراوي	179	۲۲۱ مجمود صدقي	
۲٤۹ يعقوب صروف	179	۲۲۲ محمود فهمي درويش	
۲۵۰ يوحنا ورتبات	14.	۲۲۳ محمود فهمي	
۲۵۲ يوسف عبود	17.	۲۲۶ محمود فوزي	
۲۵۲ يوسف محمد عرب	171	۲۲۵ محمود منجي	
ئو نموذج استمارة (۱)	۱۷۳	٢٢٦ محي الدين يوسف	
نموذج استمارة (٢)	140	۲۲۷ مرتضیٰ کمال أحمد	
ملحق رقم (۱)	177	۲۲۸ مردان علي	
المصادر	149	۲۲۹ مشرفة (علمي) ۲۳۰ میرا داراه	
شکر ۱۱۰	١٨٣	۲۳۰ مصلح ابراهیم ۲۳۷ مرمانی شرور ۲۳۵	
الفهرست	110	٢٣١ مصطفئ شريف العاني	100



Section of the Adorson in Fig. 1 and the

